



培哚普利氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

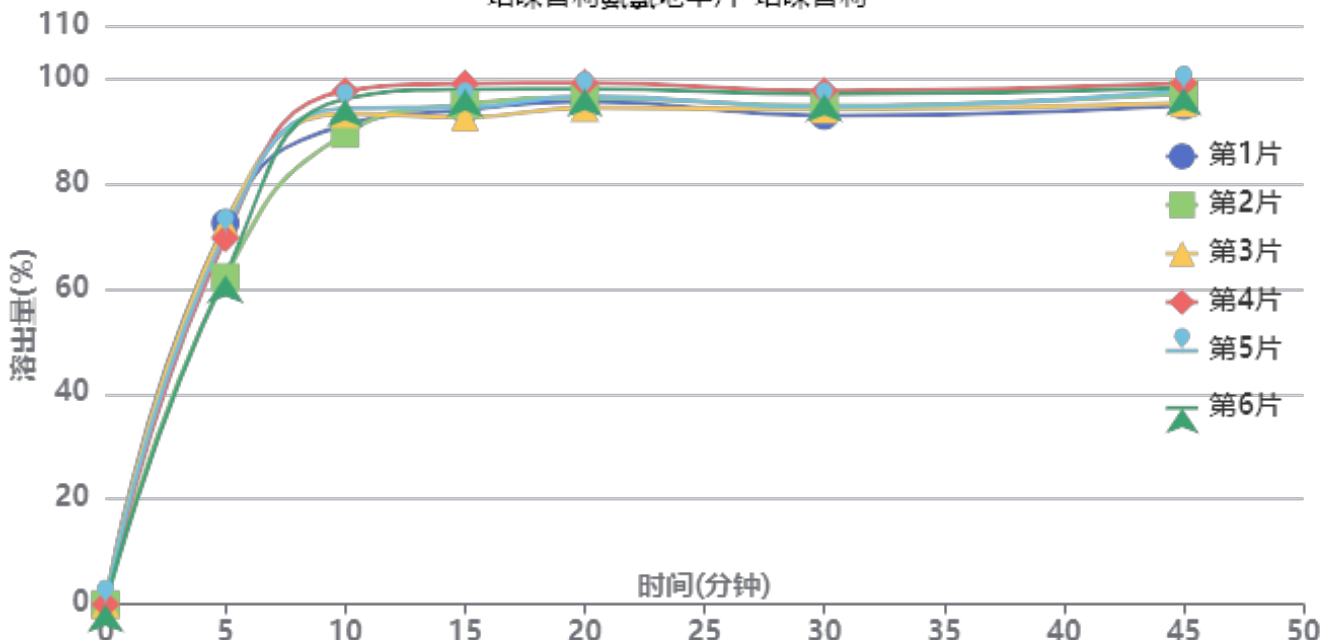
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.44	43424	43421	43492	43365	43441	43429	0.11
2	10.43	43394	43452				43423	0.10

单位质量响应值	RSD%	判断
4159.87	4163.28	0.06
		数据可信

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081501批-培哌普利-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	35340	-	35340	72.454	68.22	6.87	72.45	68.22	6.87
	2	30291	-	30291	62.102			62.10		
	3	35218	-	35218	72.203			72.20		
	4	33923	-	33923	69.548			69.55		
	5	34361	-	34361	70.446			70.45		
	6	30526	-	30526	62.584			62.58		
10min	1	44046	-	44046	90.303	92.86	3.26	91.11	93.62	3.24
	2	43298	-	43298	88.769			89.46		
	3	45095	-	45095	92.453			93.26		
	4	47215	-	47215	96.800			97.57		
	5	45593	-	45593	93.474			94.26		
	6	46523	-	46523	95.381			96.08		
15min	1	44953	-	44953	92.162	93.68	2.61	93.97	95.48	2.55
	2	45513	-	45513	93.310			94.99		
	3	44269	-	44269	90.760			92.59		
	4	47363	-	47363	97.103			98.95		
	5	45193	-	45193	92.654			94.48		
	6	46882	-	46882	96.117			97.87		
20min	1	45247	-	45247	92.765	93.81	1.77	95.60	96.64	1.74
	2	45639	-	45639	93.568			96.28		
	3	44649	-	44649	91.539			94.38		
	4	46904	-	46904	96.162			99.09		
	5	45699	-	45699	93.691			96.54		
	6	46408	-	46408	95.145			97.97		
30min	1	43416	-	43416	89.011	91.26	1.93	92.87	95.13	1.89
	2	44382	-	44382	90.991			94.74		
	3	44025	-	44025	90.259			94.11		
	4	45647	-	45647	93.585			97.58		
	5	44183	-	44183	90.583			94.48		
	6	45412	-	45412	93.103			96.98		
45min	1	43853	-	43853	89.907	92.11	1.77	94.76	97.00	1.73
	2	45014	-	45014	92.287			97.05		
	3	44097	-	44097	90.407			95.27		
	4	45847	-	45847	93.995			99.03		
	5	45258	-	45258	92.787			97.69		
	6	45500	-	45500	93.284			98.20		
极限	1	44092	-	44092	90.397	92.08	1.68	96.25	98.00	1.66
	2	44263	-	44263	90.747			96.54		
	3	44544	-	44544	91.324			97.19		
	4	45509	-	45509	93.302			99.38		
	5	45053	-	45053	92.367			98.30		
	6	46023	-	46023	94.356			100.31		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

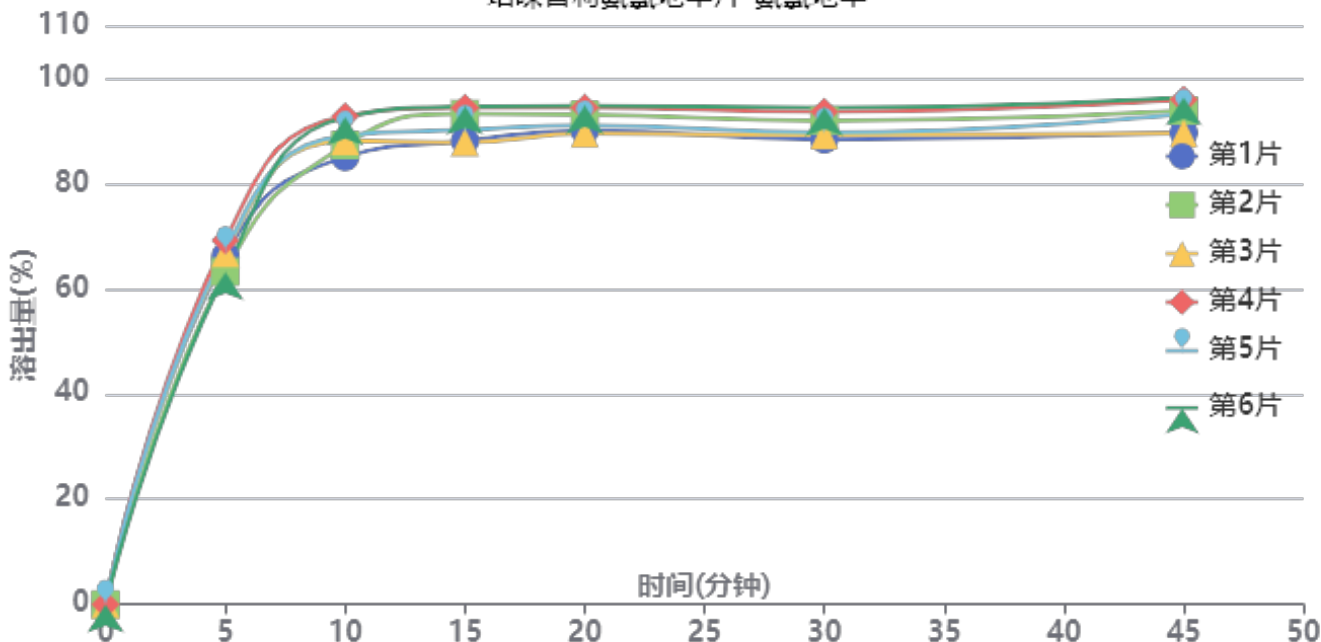
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.98	81199	81217	80840	80915	80912	81017	0.22
2	13.99	81075	81075				81075	0.00

单位质量响应值		RSD%	判断
5795.21	5795.21	0.00	数据可信

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081501批-氨氯地平-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	59147	-	59147	66.162	65.94	3.60	66.16	65.94	3.60
	2	56498	-	56498	63.199			63.20		
	3	59685	-	59685	66.764			66.76		
	4	61836	-	61836	69.170			69.17		
	5	60059	-	60059	67.182			67.18		
	6	56448	-	56448	63.143			63.14		
10min	1	75353	-	75353	84.290	88.40	3.45	85.02	89.13	3.42
	2	77400	-	77400	86.580			87.28		
	3	78050	-	78050	87.307			88.05		
	4	82247	-	82247	92.001			92.77		
	5	78986	-	78986	88.354			89.10		
	6	82114	-	82114	91.853			92.55		
15min	1	77259	-	77259	86.422	89.66	3.43	88.09	91.38	3.39
	2	81867	-	81867	91.576			93.24		
	3	76960	-	76960	86.087			87.80		
	4	82765	-	82765	92.581			94.37		
	5	79078	-	79078	88.457			90.18		
	6	83020	-	83020	92.866			94.59		
20min	1	78141	-	78141	87.408	89.44	2.49	90.04	92.15	2.47
	2	80814	-	80814	90.398			93.08		
	3	77620	-	77620	86.826			89.49		
	4	81874	-	81874	91.584			94.40		
	5	78975	-	78975	88.341			91.05		
	6	82314	-	82314	92.076			94.83		
30min	1	75786	-	75786	84.774	87.49	2.76	88.38	91.20	2.74
	2	78893	-	78893	88.250			91.94		
	3	76465	-	76465	85.534			89.17		
	4	80268	-	80268	89.788			93.62		
	5	76865	-	76865	85.981			89.67		
	6	81002	-	81002	90.609			94.39		
45min	1	76074	-	76074	85.096	88.41	3.24	89.64	93.08	3.19
	2	79714	-	79714	89.168			93.83		
	3	75914	-	75914	84.917			89.50		
	4	81458	-	81458	91.119			95.95		
	5	79202	-	79202	88.595			93.24		
	6	81838	-	81838	91.544			96.33		
极限	1	78060	-	78060	87.318	89.22	2.96	92.81	94.88	2.91
	2	79517	-	79517	88.948			94.61		
	3	77001	-	77001	86.133			91.66		
	4	80970	-	80970	90.573			96.42		
	5	79318	-	79318	88.725			94.36		
	6	83701	-	83701	93.628			99.43		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

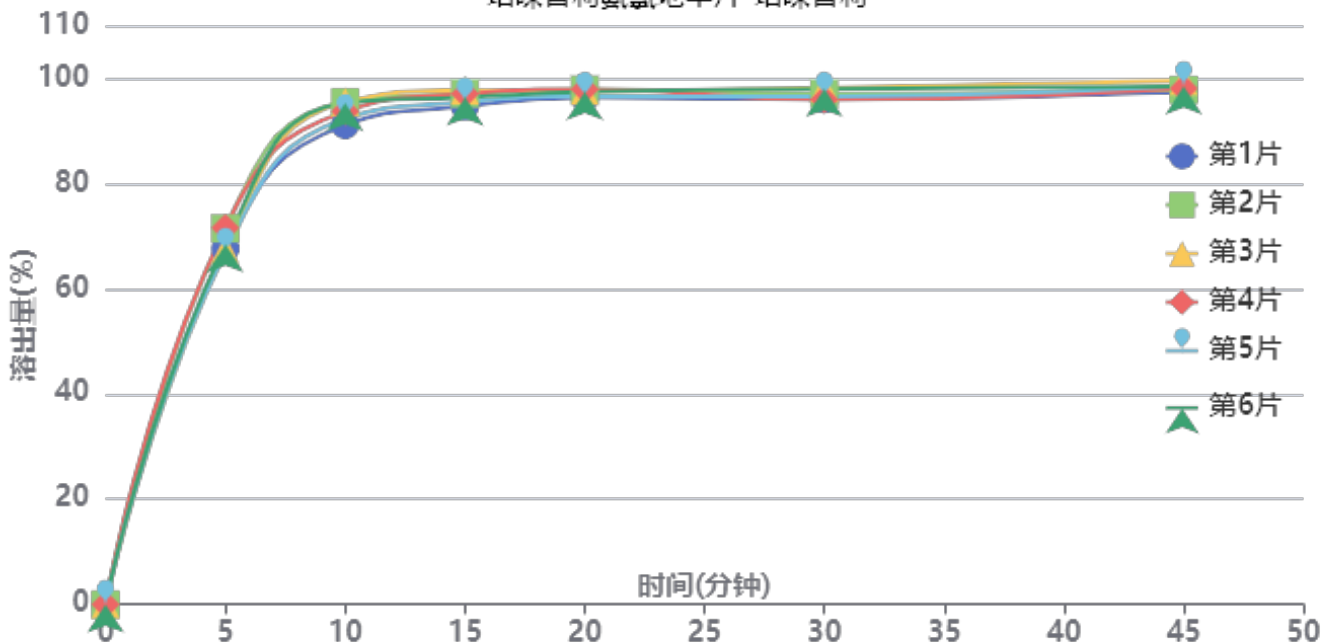
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.44	43665	43681	43819	43727	43770	43732	0.15
2	10.43	43455	43013				43234	0.73
单位质量响应值				RSD%	判断			
4188.89		4145.16		0.75	数据可信			

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081501批-培哌普利-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	33038	-	33038	67.647	68.90	3.02	67.65	68.90	3.02
	2	34884	-	34884	71.427			71.43		
	3	32936	-	32936	67.438			67.44		
	4	34954	-	34954	71.570			71.57		
	5	32662	-	32662	66.877			66.88		
	6	33413	-	33413	68.415			68.42		
10min	1	44133	-	44133	90.365	93.12	1.98	91.12	93.88	1.97
	2	46227	-	46227	94.653			95.45		
	3	46262	-	46262	94.724			95.47		
	4	45374	-	45374	92.906			93.70		
	5	44719	-	44719	91.565			92.31		
	6	46150	-	46150	94.495			95.26		
15min	1	45366	-	45366	92.890	94.57	1.17	94.65	96.36	1.18
	2	46497	-	46497	95.205			97.05		
	3	46823	-	46823	95.873			97.67		
	4	46491	-	46491	95.193			97.02		
	5	45759	-	45759	93.694			95.45		
	6	46170	-	46170	94.536			96.35		
20min	1	45679	-	45679	93.531	94.41	0.67	96.32	97.26	0.70
	2	46378	-	46378	94.962			97.86		
	3	46249	-	46249	94.698			97.56		
	4	46401	-	46401	95.009			97.89		
	5	45777	-	45777	93.731			96.53		
	6	46165	-	46165	94.526			97.39		
30min	1	45033	-	45033	92.208	93.04	1.00	96.03	96.94	0.98
	2	45450	-	45450	93.062			97.02		
	3	46013	-	46013	94.214			98.13		
	4	44923	-	44923	91.983			95.92		
	5	45282	-	45282	92.718			96.56		
	6	45925	-	45925	94.034			97.95		
45min	1	45171	-	45171	92.490	93.34	0.78	97.34	98.27	0.75
	2	45315	-	45315	92.785			97.78		
	3	46156	-	46156	94.507			99.47		
	4	45460	-	45460	93.082			98.05		
	5	45760	-	45760	93.696			98.57		
	6	45643	-	45643	93.457			98.41		
极限	1	45073	-	45073	92.290	93.25	0.82	98.17	99.22	0.82
	2	45615	-	45615	93.399			99.42		
	3	45438	-	45438	93.037			99.05		
	4	45933	-	45933	94.051			100.05		
	5	45206	-	45206	92.562			98.48		
	6	45980	-	45980	94.147			100.14		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

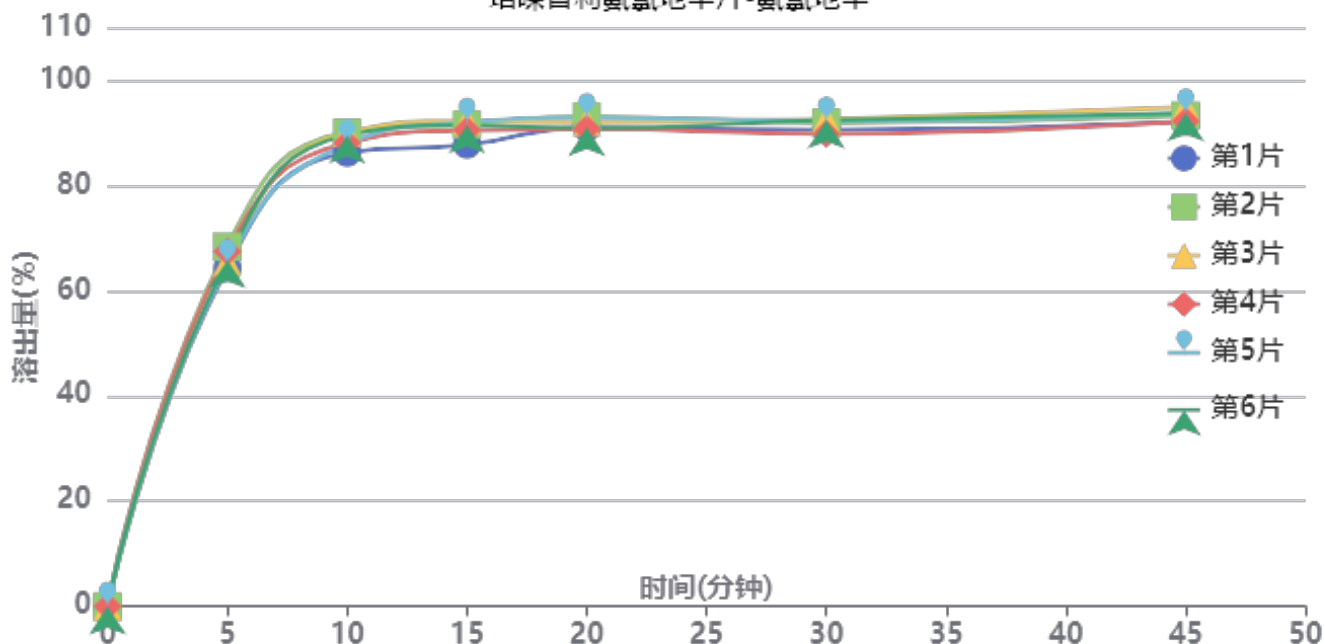
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.98	81329	81489	81310	81568	81299	81399	0.15
2	13.99	81117	81016				81066	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
5822.53		5794.57		0.35	数据可信			

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081501批-氨氯地平-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	57673	-	57673	64.365	66.07	2.30	64.37	66.07	2.29
	2	61228	-	61228	68.333			68.33		
	3	58683	-	58683	65.492			65.49		
	4	60438	-	60438	67.451			67.45		
	5	58259	-	58259	65.019			65.02		
	6	58931	-	58931	65.769			65.77		
10min	1	76610	-	76610	85.499	87.88	1.72	86.21	88.62	1.71
	2	79987	-	79987	89.268			90.03		
	3	80009	-	80009	89.293			90.02		
	4	78238	-	78238	87.316			88.07		
	5	78069	-	78069	87.128			87.85		
	6	79564	-	79564	88.796			89.53		
15min	1	77146	-	77146	86.098	89.21	1.84	87.76	90.92	1.83
	2	80496	-	80496	89.836			91.59		
	3	81104	-	81104	90.515			92.23		
	4	79545	-	79545	88.775			90.49		
	5	80921	-	80921	90.311			92.00		
	6	80386	-	80386	89.714			91.43		
20min	1	79215	-	79215	88.407	89.07	1.13	91.03	91.77	1.11
	2	80888	-	80888	90.274			93.02		
	3	80029	-	80029	89.315			92.04		
	4	78909	-	78909	88.065			90.77		
	5	80803	-	80803	90.179			92.87		
	6	79014	-	79014	88.182			90.90		
30min	1	77903	-	77903	86.943	87.89	1.26	90.55	91.58	1.23
	2	79002	-	79002	88.169			91.92		
	3	79645	-	79645	88.887			92.60		
	4	77177	-	77177	86.132			89.82		
	5	79305	-	79305	88.507			92.20		
	6	79454	-	79454	88.673			92.37		
45min	1	78419	-	78419	87.518	88.66	1.16	92.09	93.33	1.14
	2	79342	-	79342	88.548			93.28		
	3	80837	-	80837	90.217			94.92		
	4	78478	-	78478	87.584			92.23		
	5	79772	-	79772	89.028			93.71		
	6	79807	-	79807	89.067			93.75		
极限	1	80310	-	80310	89.629	89.99	0.69	95.17	95.64	0.68
	2	80243	-	80243	89.554			95.27		
	3	81571	-	81571	91.036			96.74		
	4	80093	-	80093	89.387			95.00		
	5	80654	-	80654	90.013			95.68		
	6	80933	-	80933	90.324			95.99		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



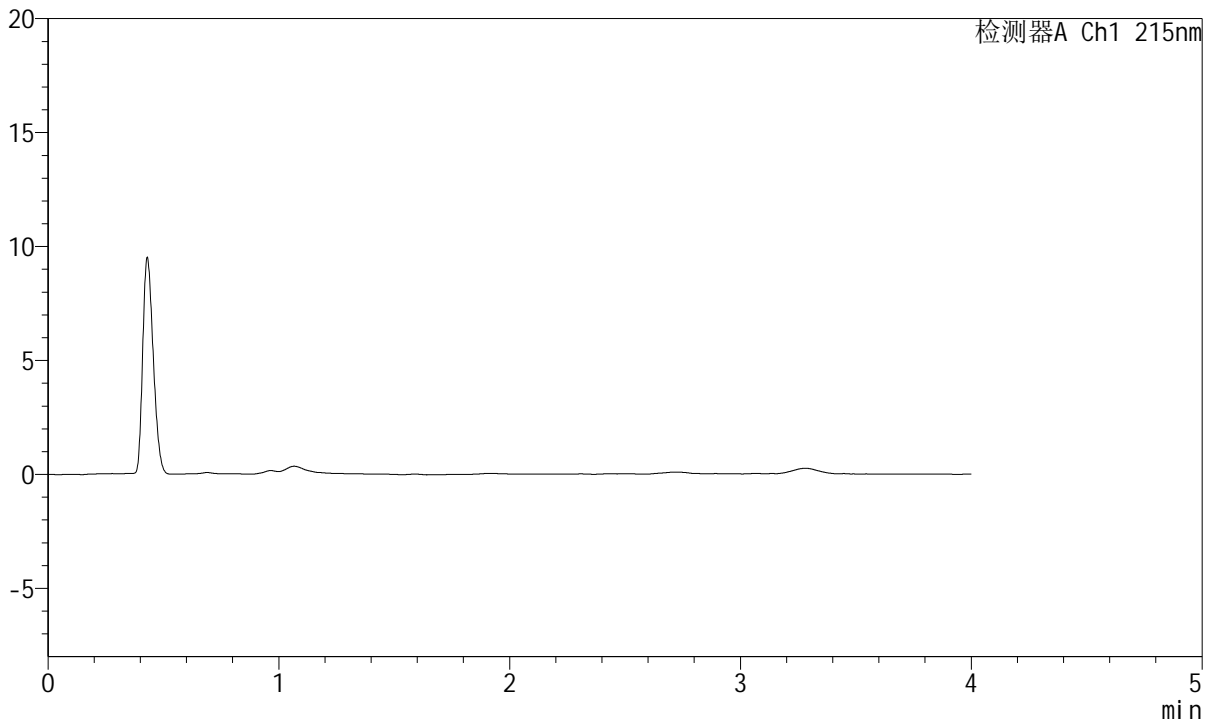
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1255-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:28:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:19:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



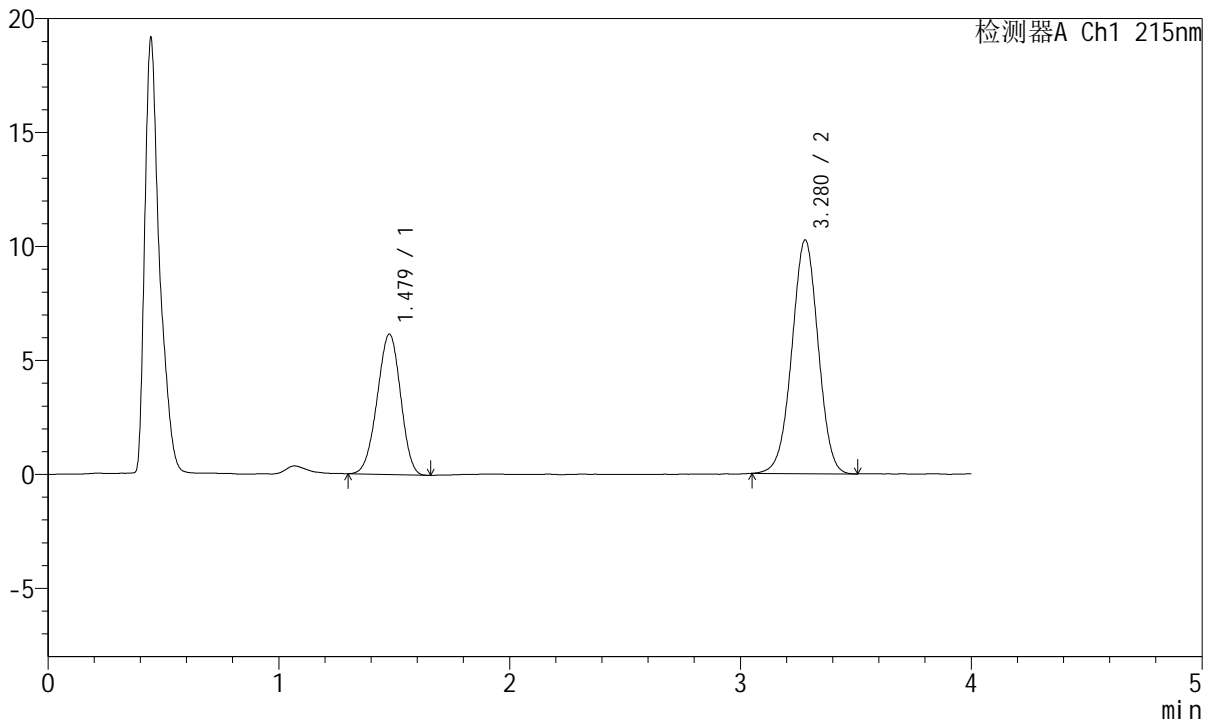
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1256-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:32:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:19:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	43424	34.844	6165	992	0.964	--
2	3.280	81199	65.156	10257	3971	0.993	9.095
总计		124622	100.000	16422			

图2 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



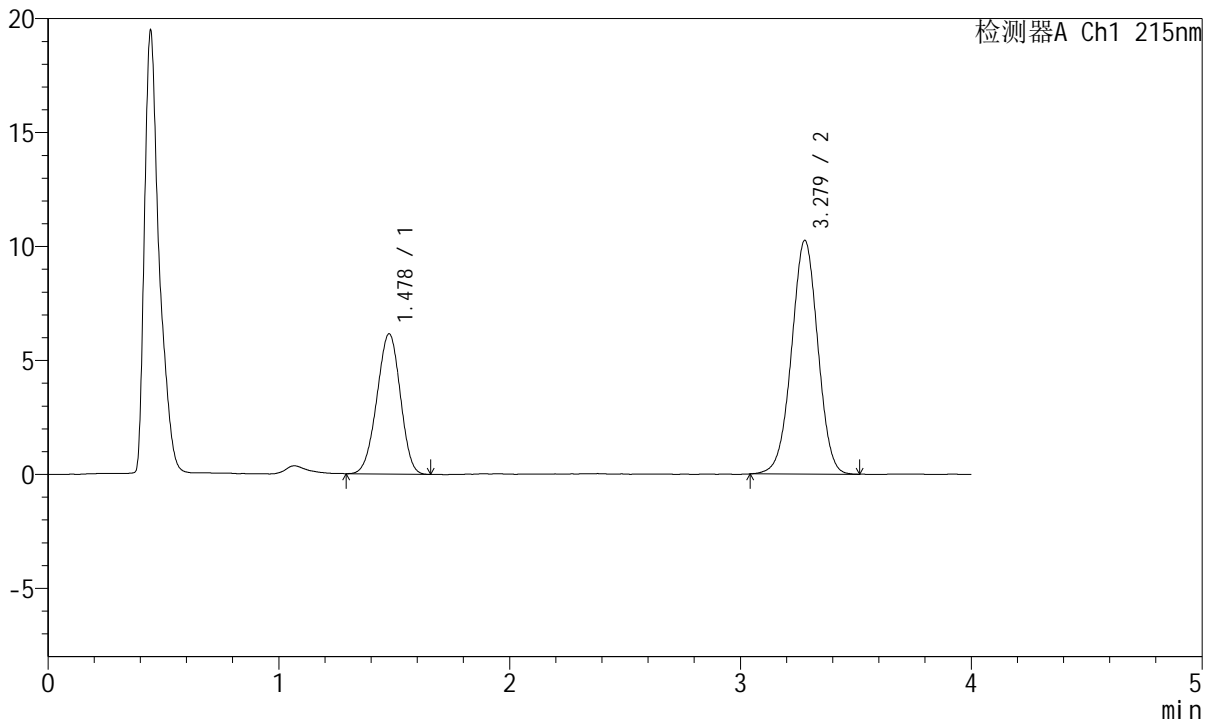
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1257-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:37:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:19:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43421	34.838	6151	987	0.966	--
2	3.279	81217	65.162	10257	3970	0.992	9.090
总计		124638	100.000	16408			

图3 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



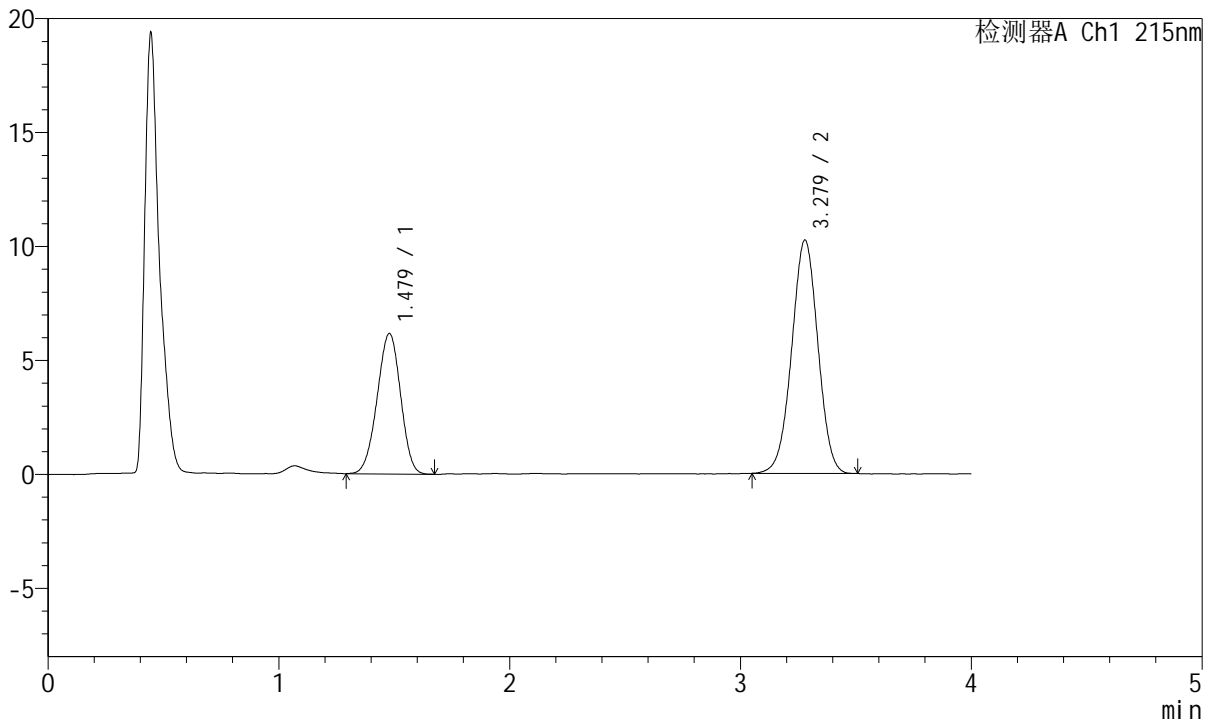
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1258-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:41:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:19:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	43492	34.980	6164	995	0.967	--
2	3.279	80840	65.020	10244	3981	0.993	9.106
总计		124332	100.000	16408			

图4 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



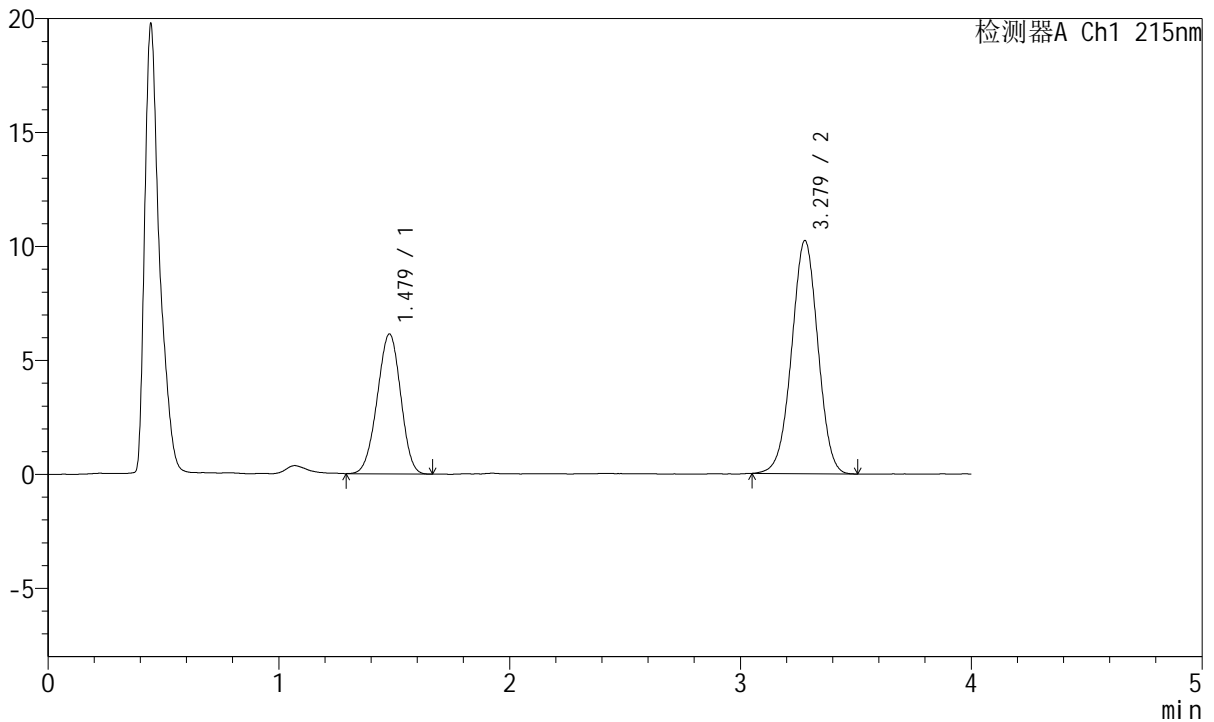
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1259-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:46:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:19:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	43365	34.893	6141	987	0.969	--
2	3.279	80915	65.107	10233	3970	0.991	9.079
总计		124280	100.000	16374			

图5 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



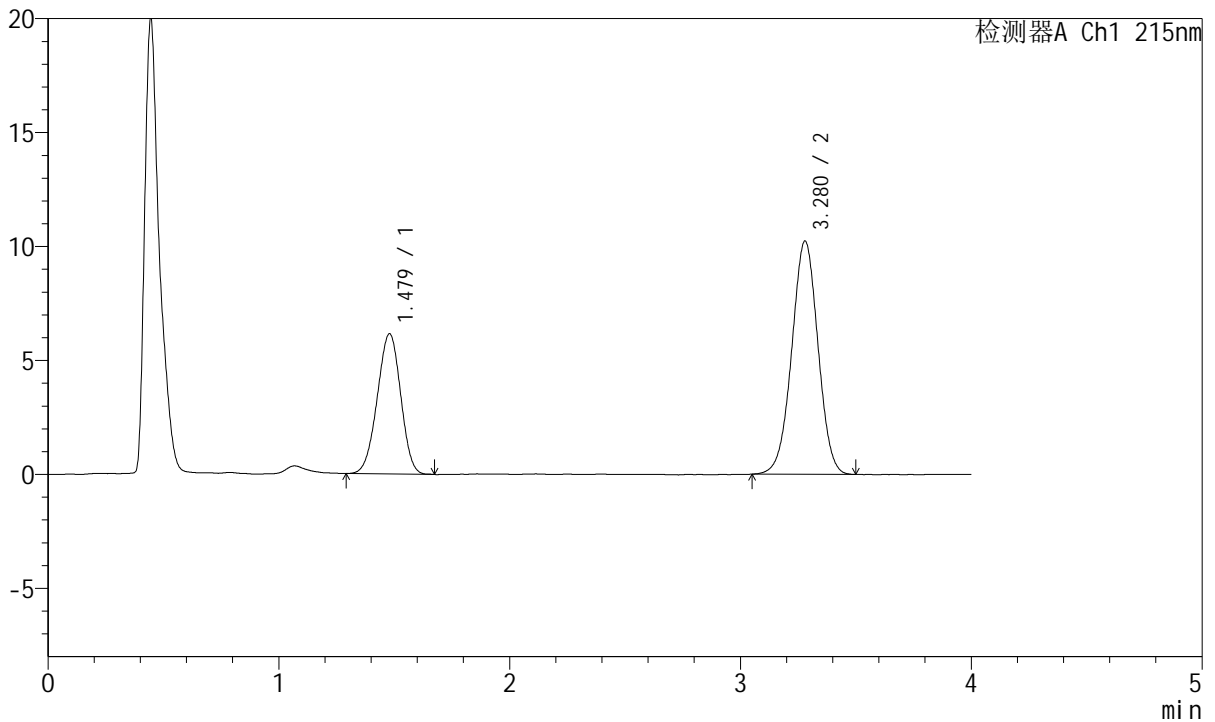
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1260-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:50:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:19:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	43441	34.934	6154	991	0.968	--
2	3.280	80912	65.066	10240	3971	0.994	9.089
总计		124354	100.000	16394			

图6 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



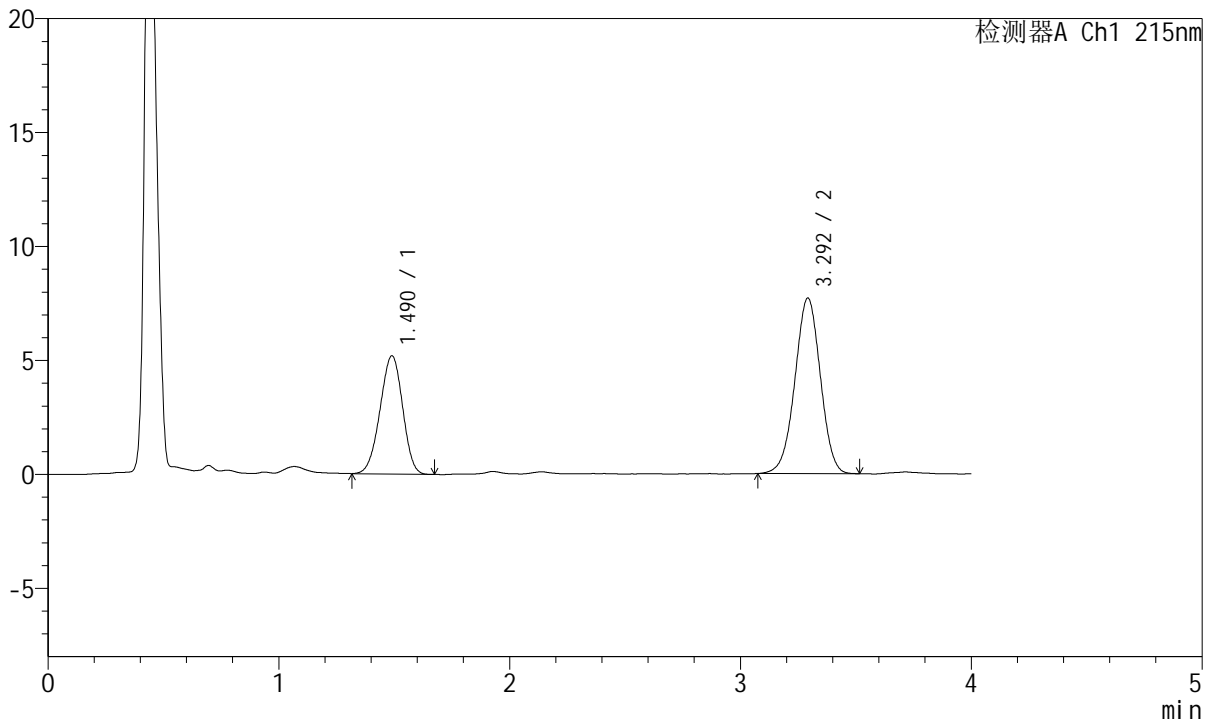
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1261-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:54:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:19:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	35340	37.402	5190	1082	0.958	--
2	3.292	59147	62.598	7688	4230	0.986	9.395
总计		94488	100.000	12878			

图7 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



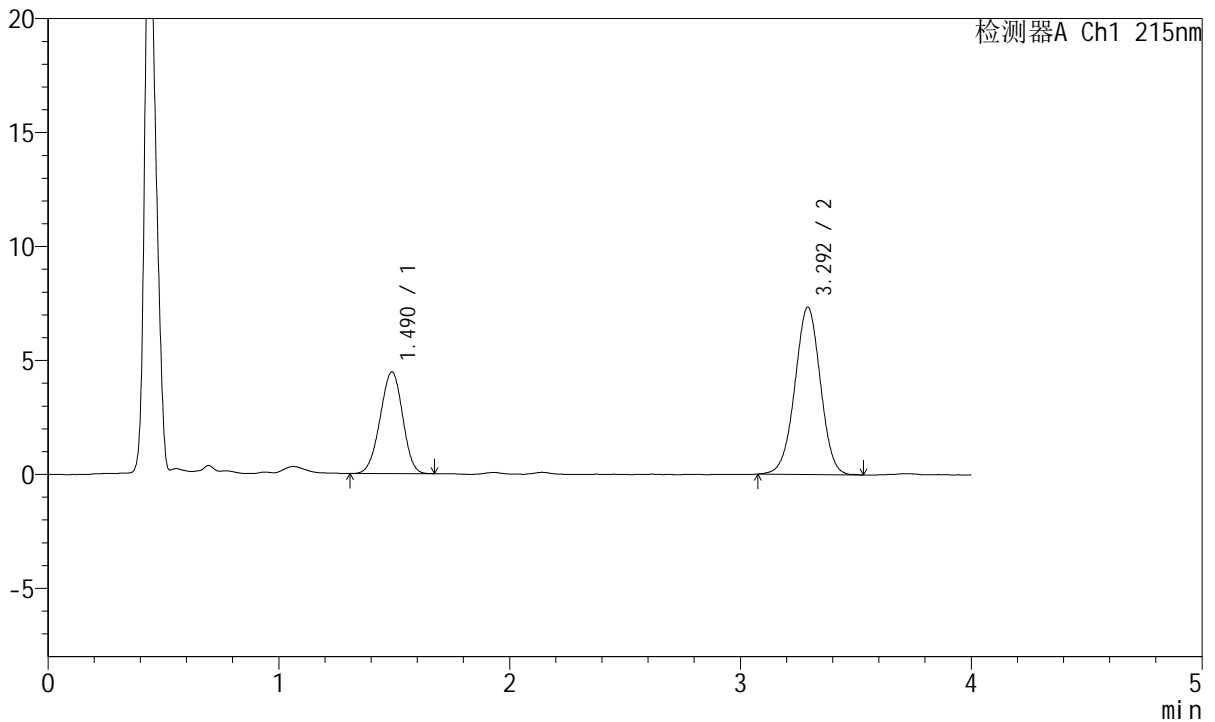
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1262-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:59:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:19:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	30291	34.902	4462	1092	0.966	--
2	3.292	56498	65.098	7332	4235	0.988	9.418
总计		86789	100.000	11794			

图8 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



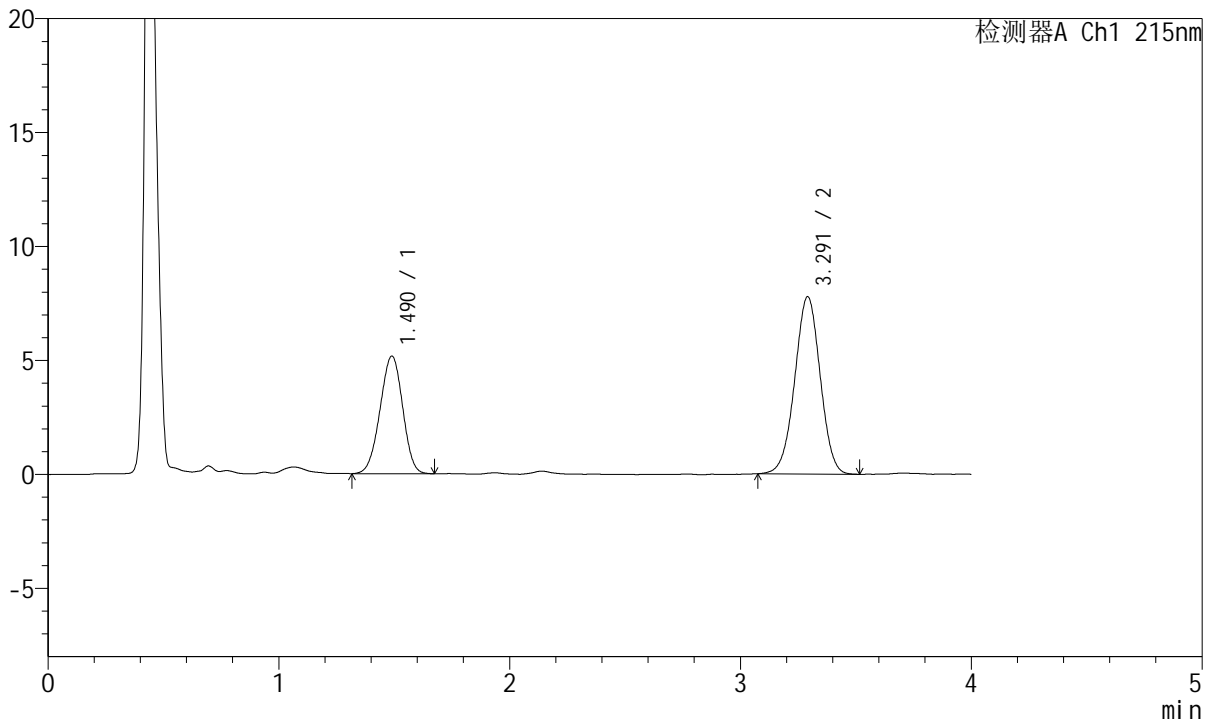
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1263-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:03:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:19:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	35218	37.110	5162	1081	0.968	--
2	3.291	59685	62.890	7771	4247	0.990	9.401
总计		94903	100.000	12933			

图9 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



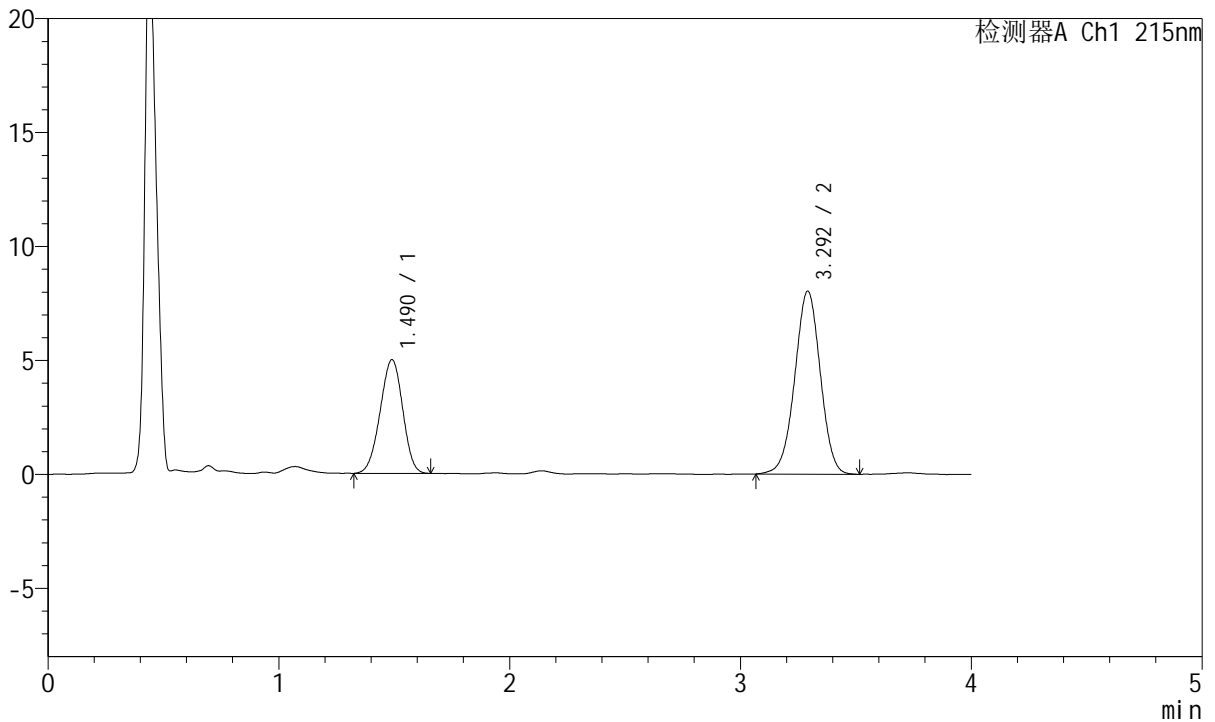
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1264-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:07:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:19:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	33923	35.426	4987	1084	0.962	--
2	3.292	61836	64.574	8021	4258	0.986	9.411
总计		95759	100.000	13008			

图10 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



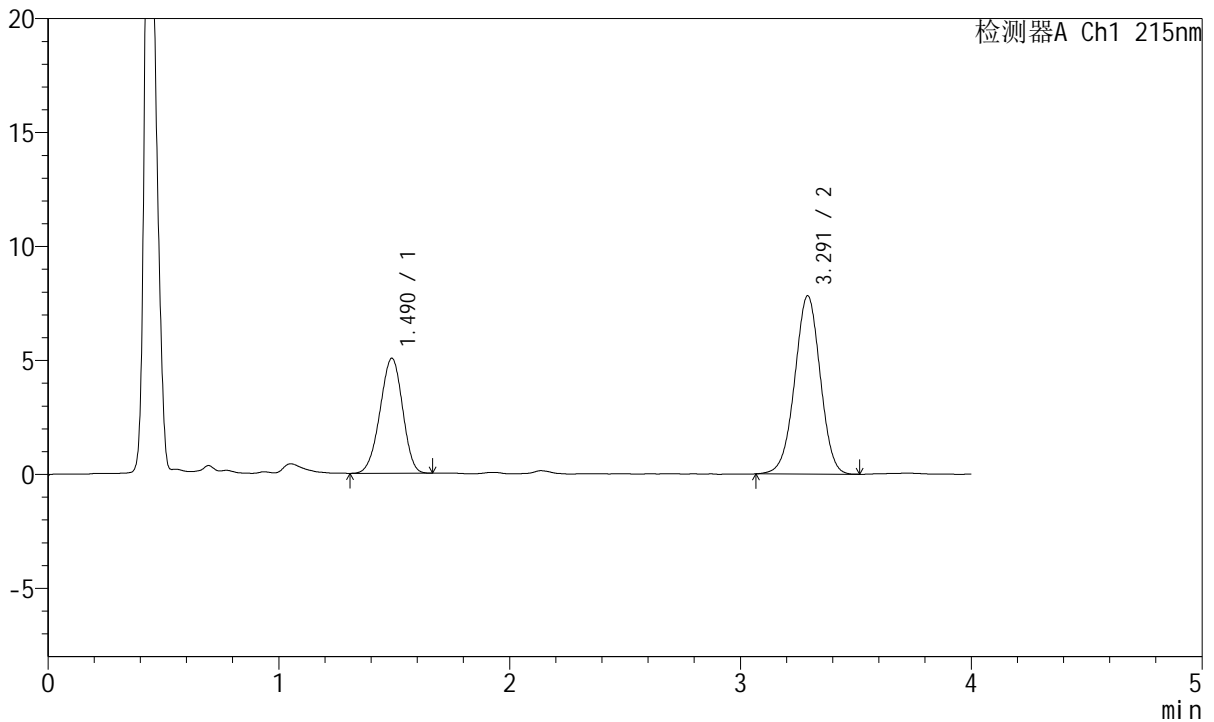
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1265-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:12:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:19:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	34361	36.392	5050	1086	0.955	--
2	3.291	60059	63.608	7813	4245	0.985	9.411
总计		94419	100.000	12863			

图11 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



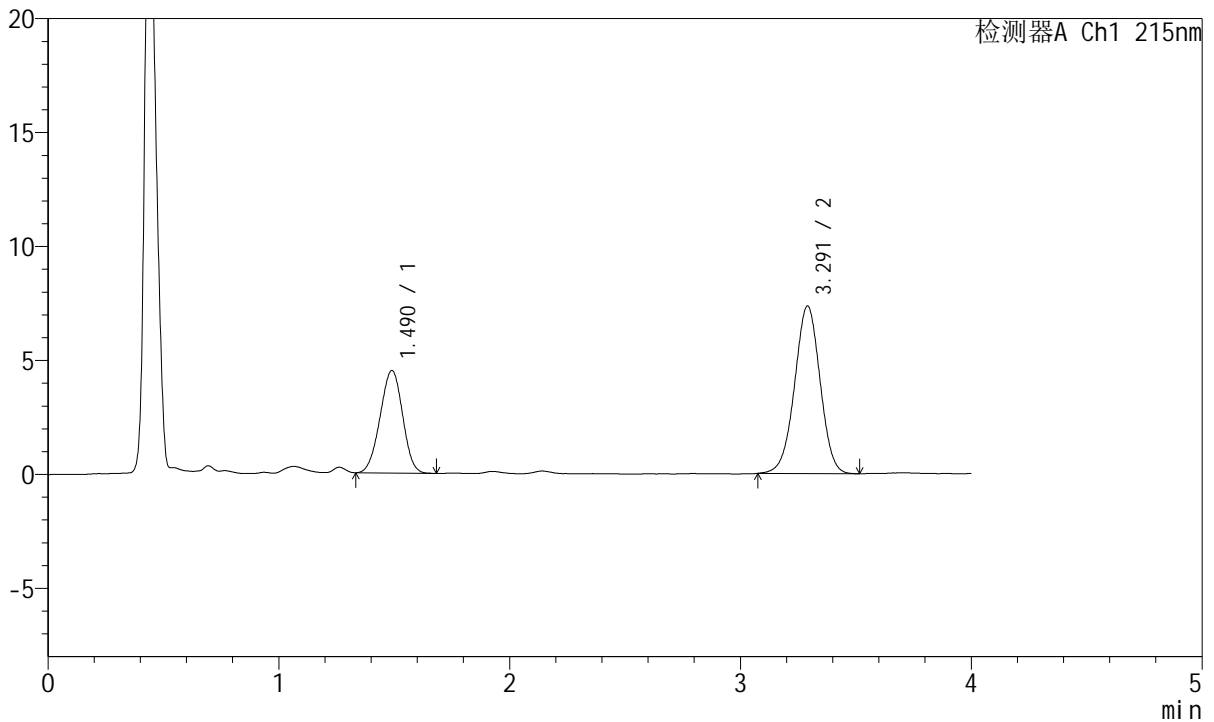
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1266-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:16:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:19:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	30526	35.098	4501	1085	0.975	--
2	3.291	56448	64.902	7344	4252	0.985	9.410
总计		86974	100.000	11846			

图12 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



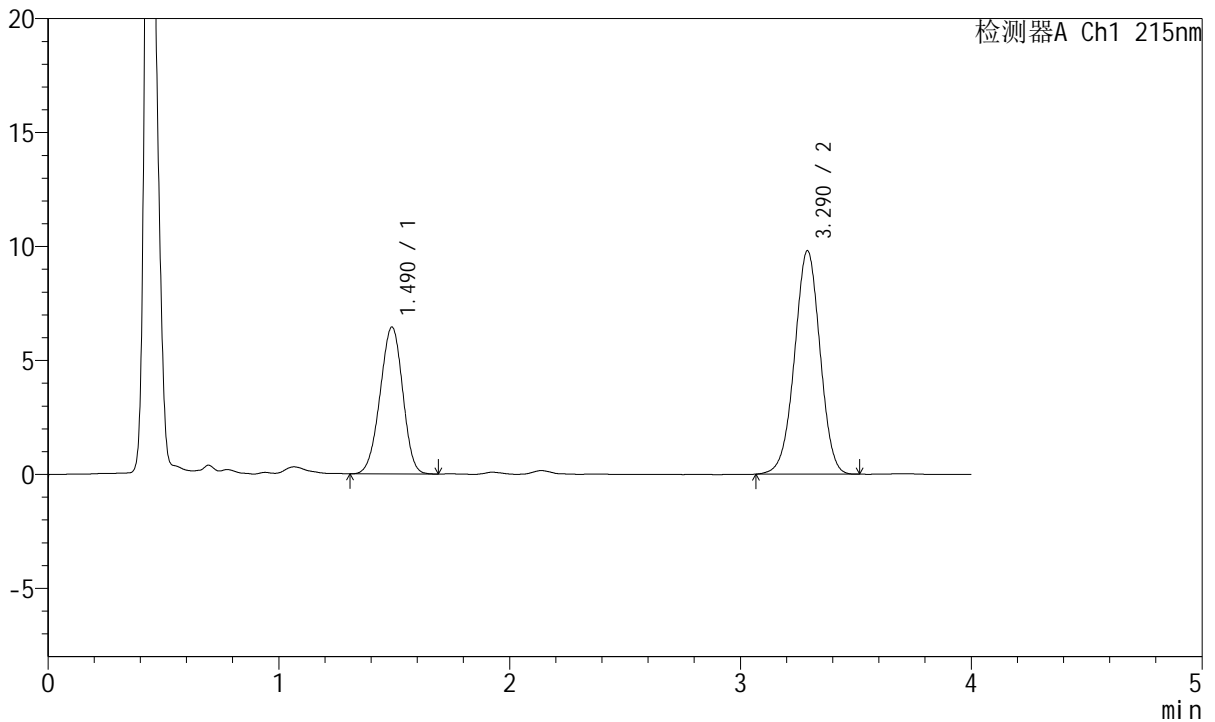
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1267-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:21:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:19:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44046	36.890	6451	1082	0.964	--
2	3.290	75353	63.110	9801	4244	0.985	9.396
总计		119399	100.000	16252			

图13 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



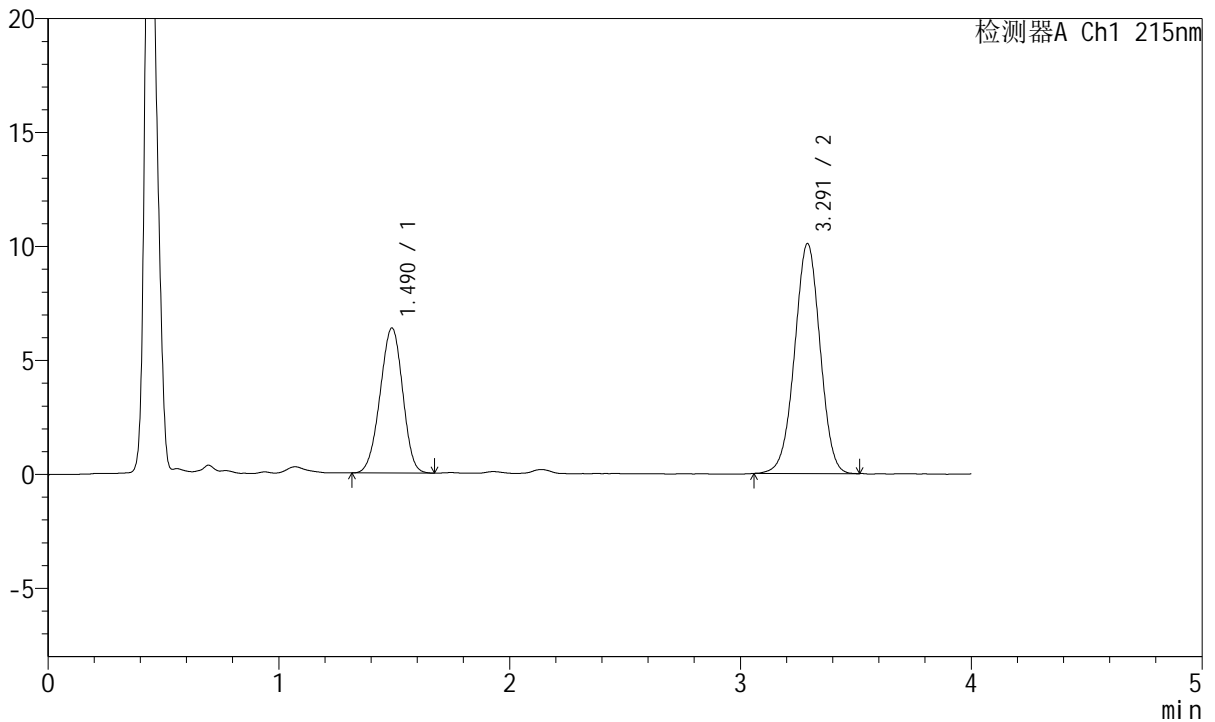
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1268-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:25:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:19:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	43298	35.873	6364	1087	0.964	--
2	3.291	77400	64.127	10085	4242	0.988	9.406
总计		120698	100.000	16449			

图14 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



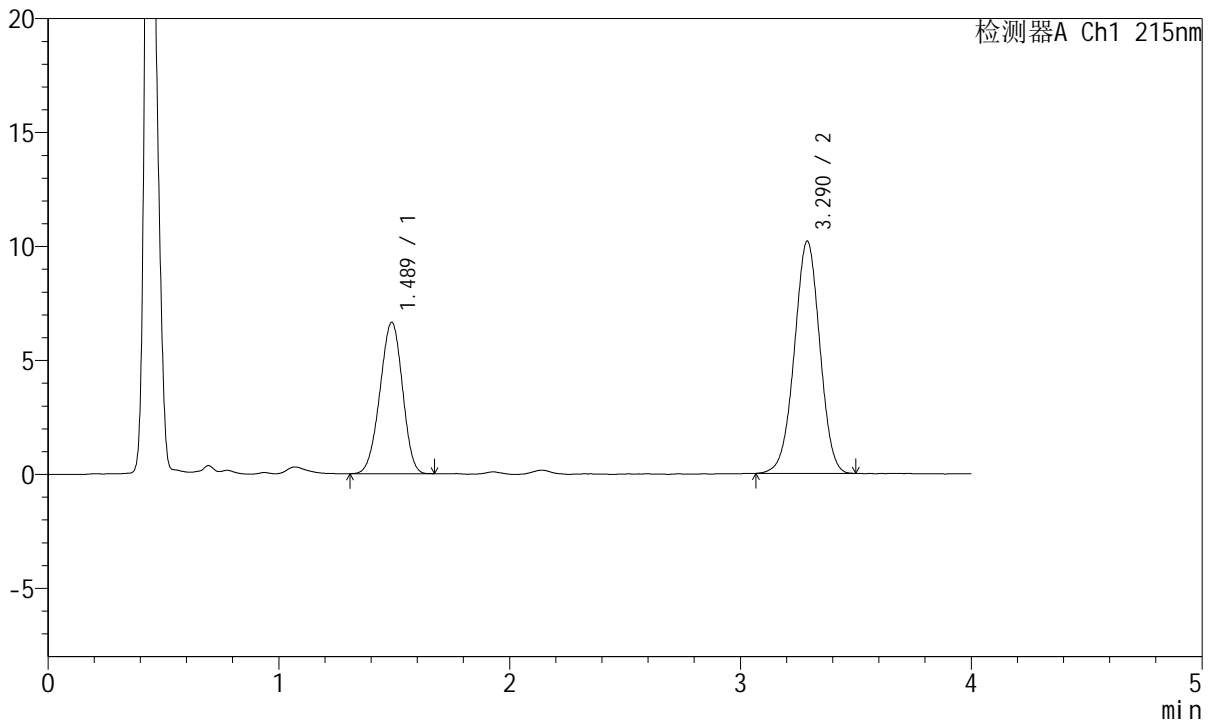
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1269-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:29:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:19:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45095	36.619	6648	1087	0.961	--
2	3.290	78050	63.381	10193	4252	0.987	9.415
总计		123145	100.000	16841			

图15 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



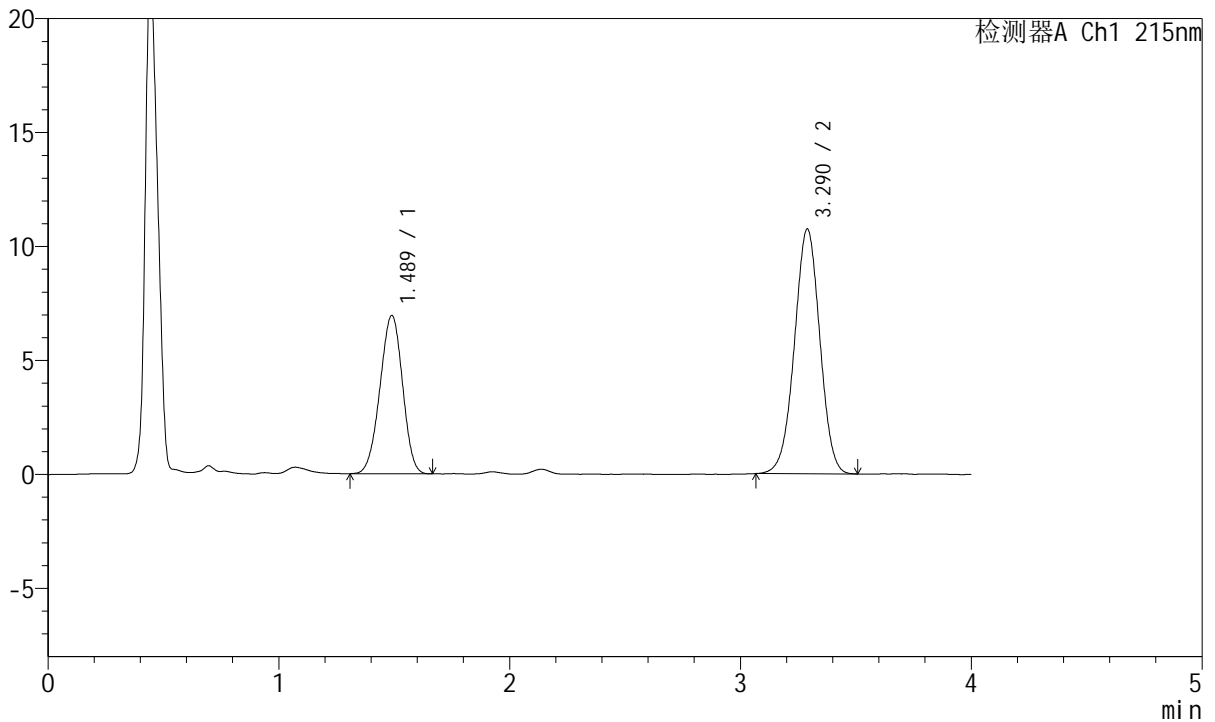
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1270-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:34:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:20:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	47215	36.470	6947	1084	0.964	--
2	3.290	82247	63.530	10739	4260	0.990	9.413
总计		129462	100.000	17686			

图16 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



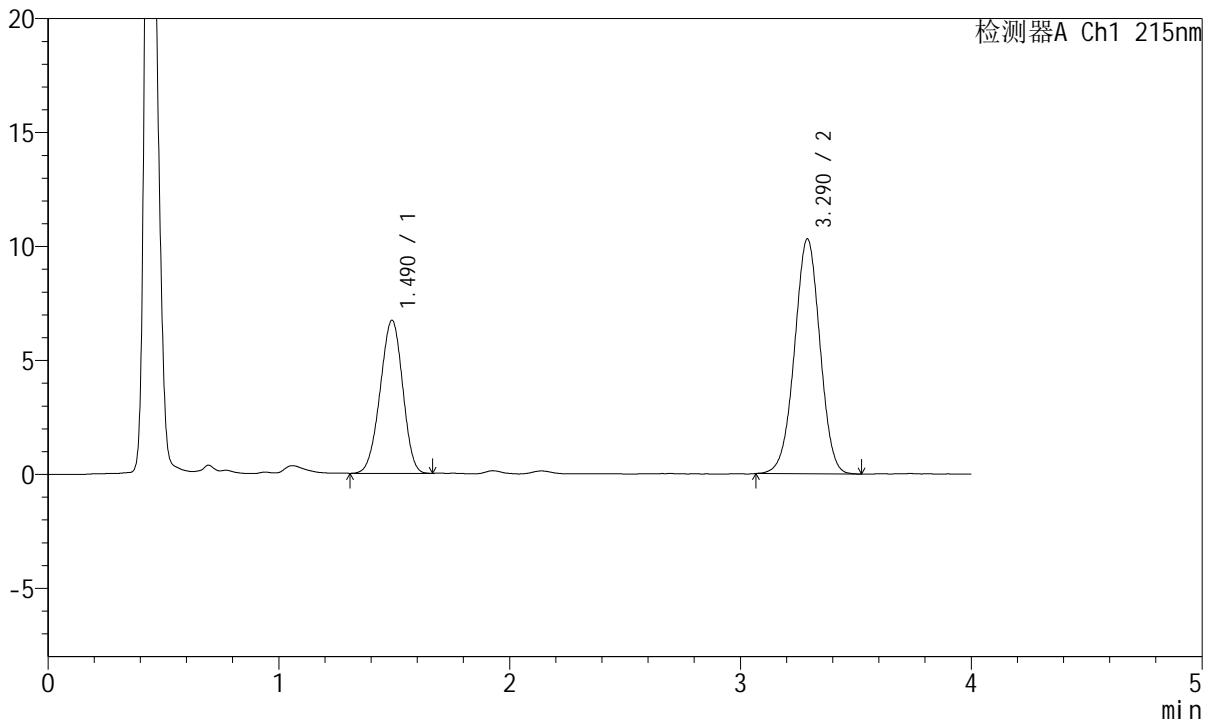
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1271-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:38:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45593	36.598	6713	1086	0.960	--
2	3.290	78986	63.402	10305	4261	0.988	9.411
总计		124579	100.000	17017			

图17 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



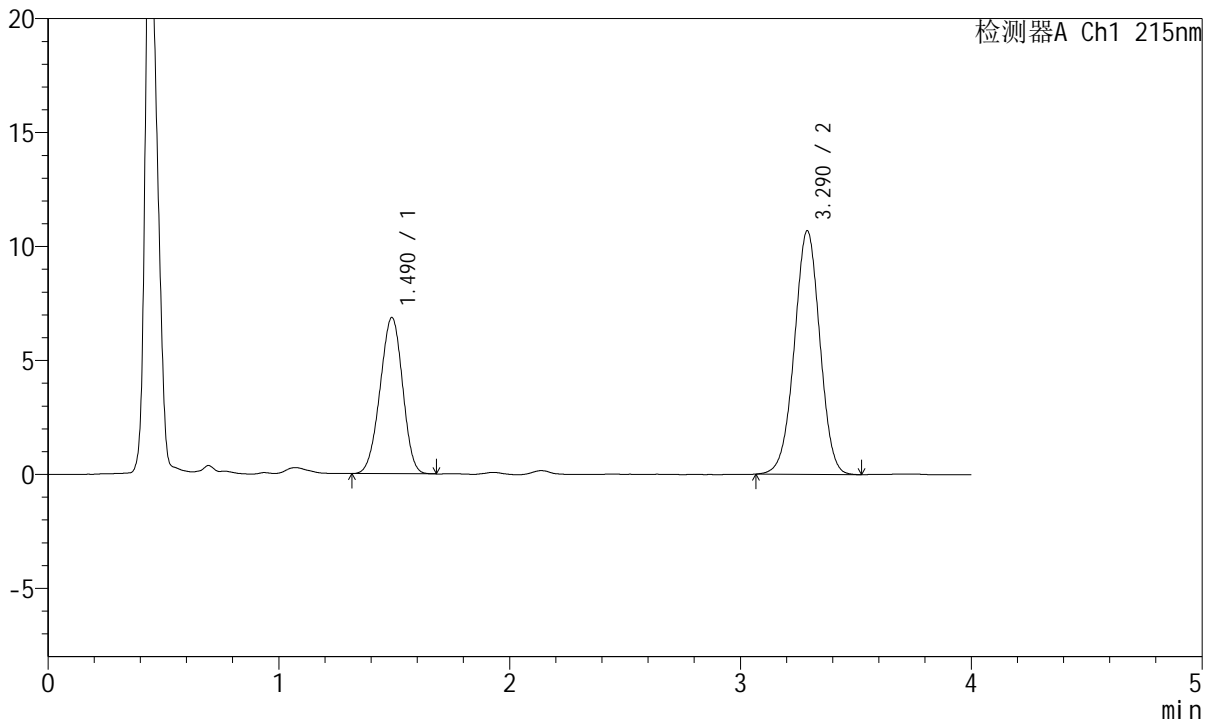
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1272-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:42:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46523	36.166	6854	1086	0.964	--
2	3.290	82114	63.834	10693	4248	0.987	9.405
总计		128637	100.000	17546			

图18 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



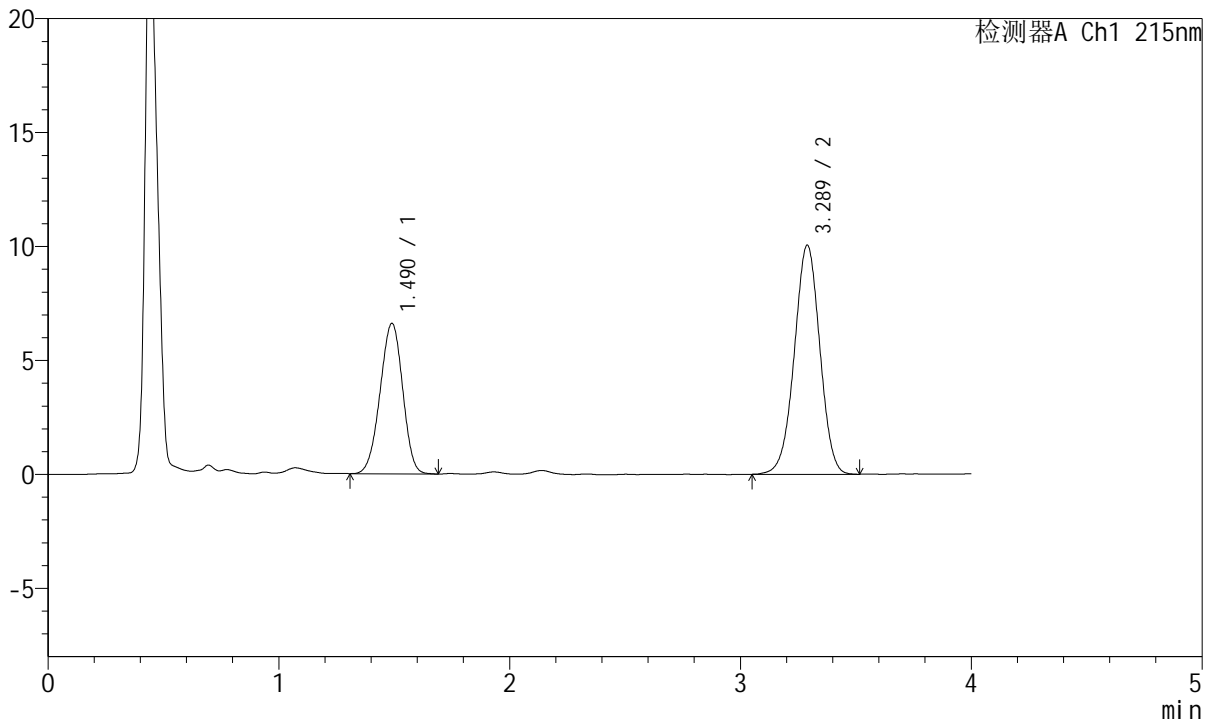
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1273-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:47:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:20:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44953	36.783	6601	1087	0.962	--
2	3.289	77259	63.217	10056	4239	0.986	9.401
总计		122212	100.000	16657			

图19 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



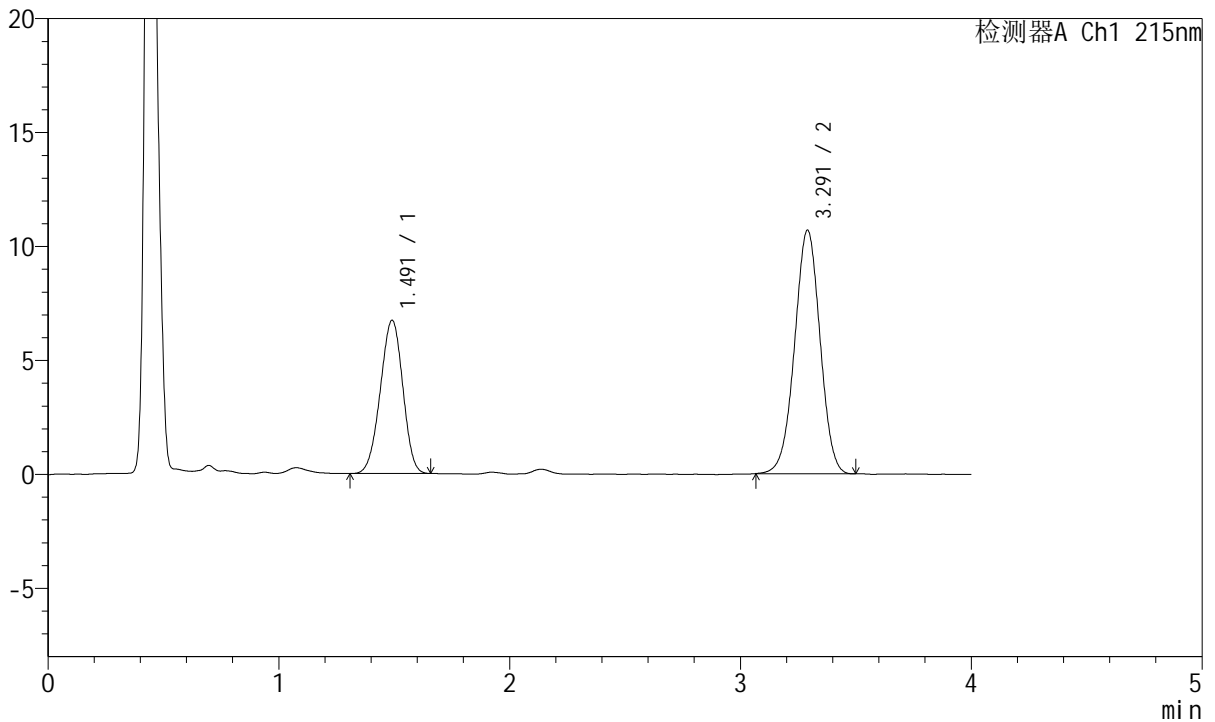
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1274-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:51:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45513	35.730	6717	1091	0.963	--
2	3.291	81867	64.270	10681	4256	0.989	9.416
总计		127380	100.000	17398			

图20 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



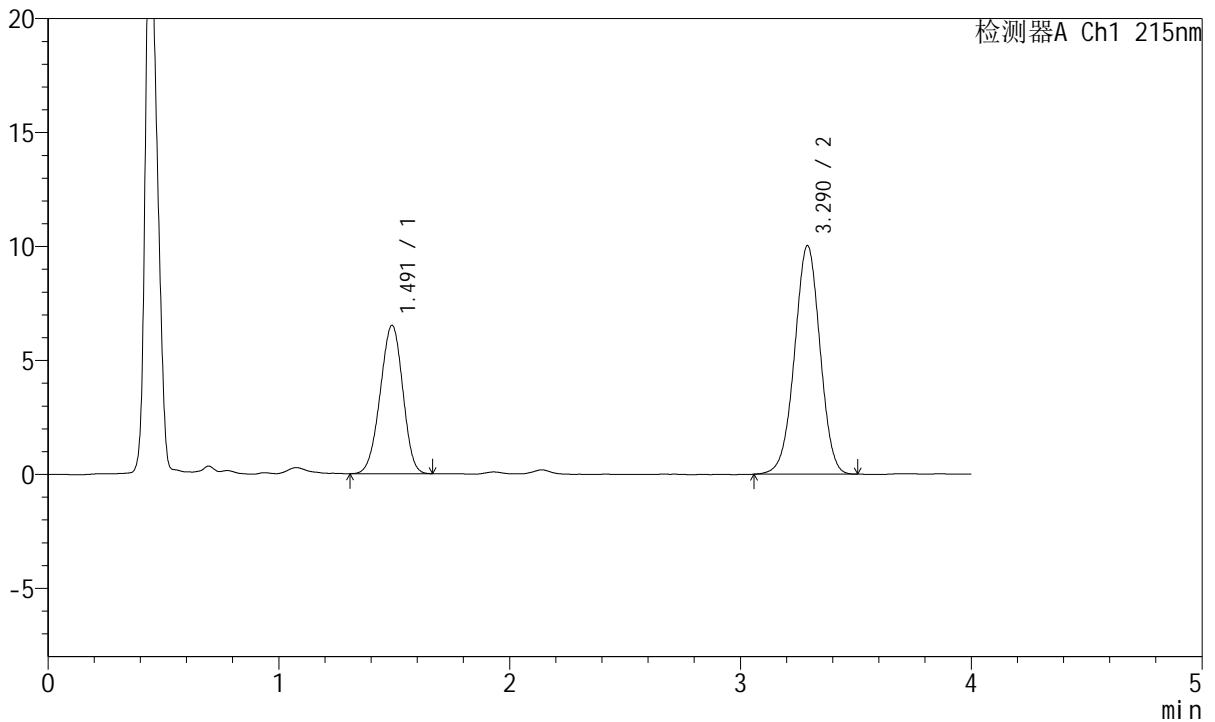
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1275-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:55:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:20:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	44269	36.517	6505	1087	0.961	--
2	3.290	76960	63.483	10024	4260	0.987	9.412
总计		121229	100.000	16530			

图21 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



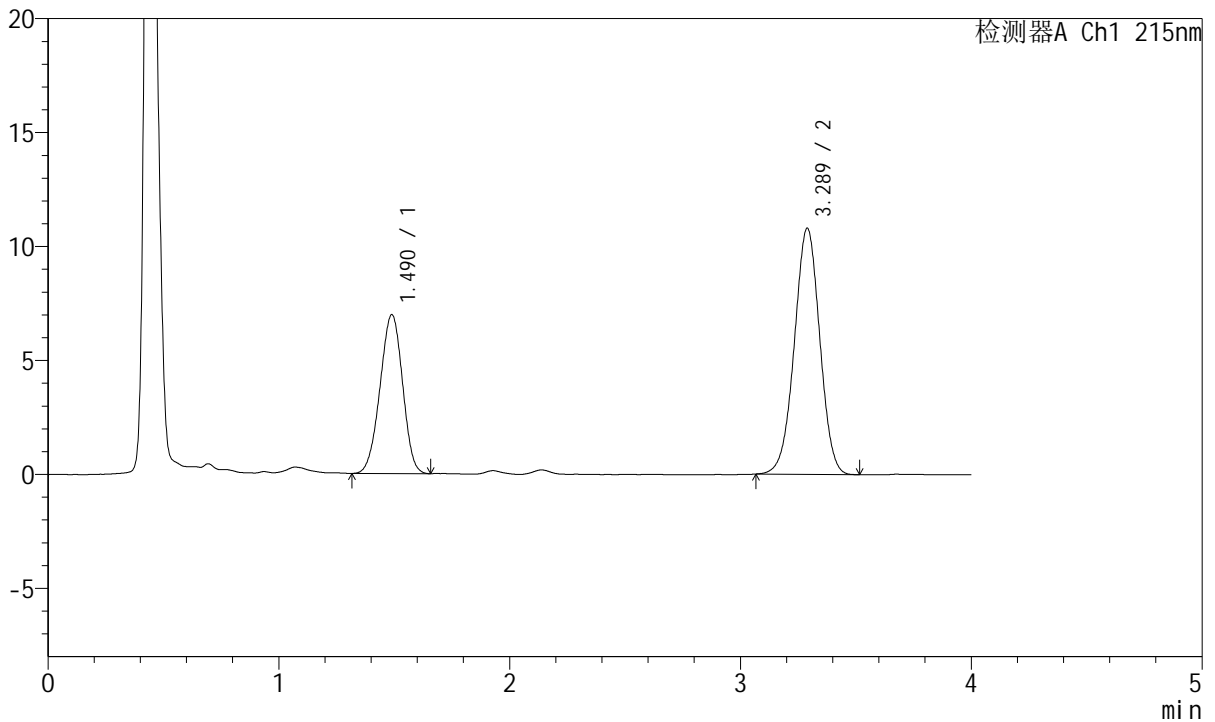
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1276-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:00:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:20:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	47363	36.397	6973	1083	0.964	--
2	3.289	82765	63.603	10803	4252	0.989	9.403
总计		130128	100.000	17777			

图22 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



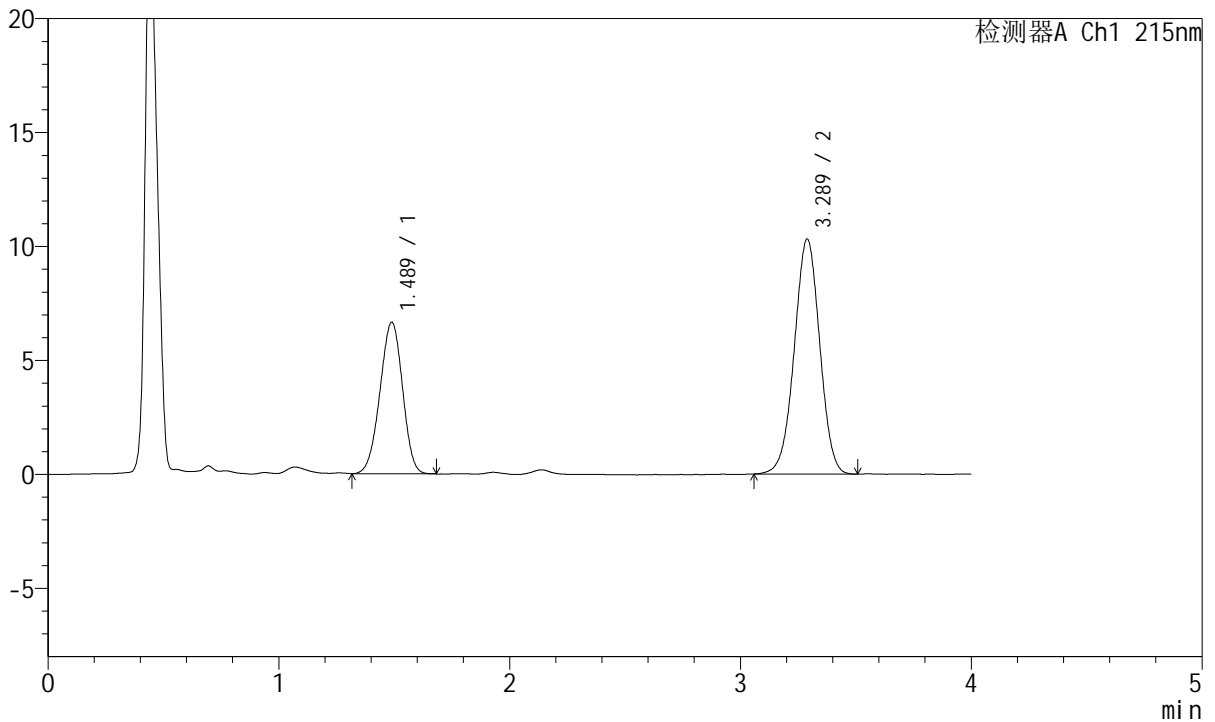
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1277-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:04:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:20:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45193	36.367	6652	1090	0.965	--
2	3.289	79078	63.633	10313	4241	0.989	9.413
总计		124271	100.000	16965			

图23 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



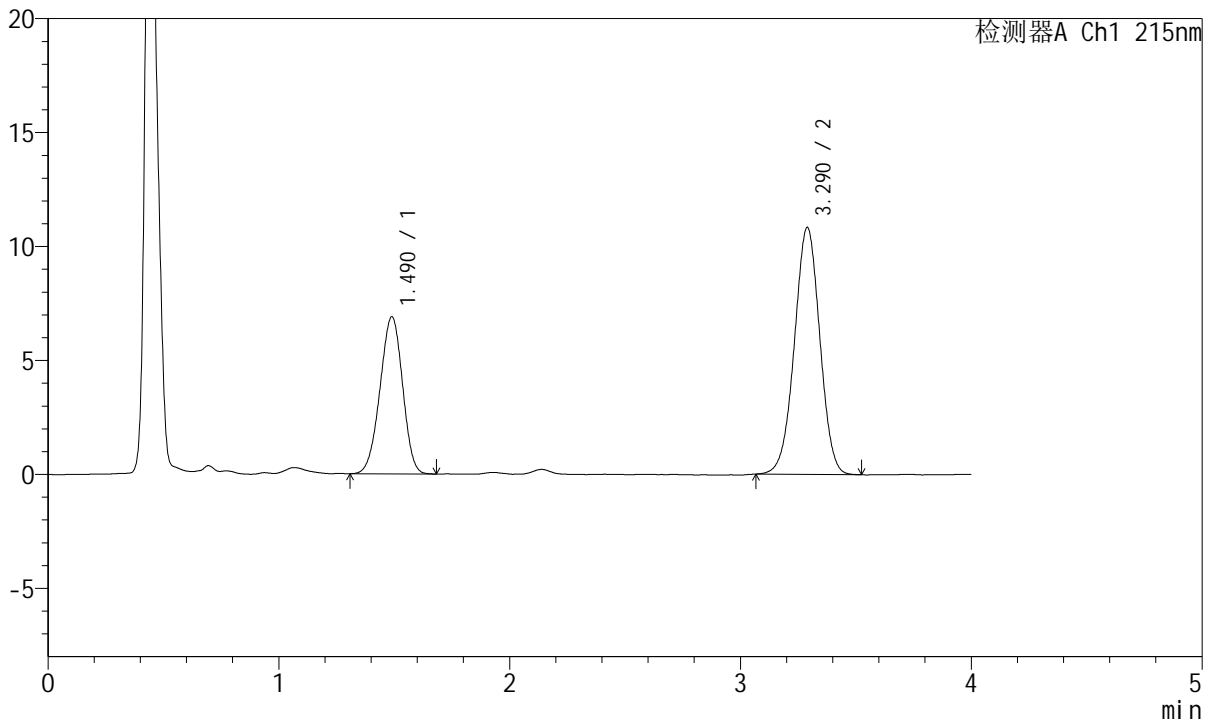
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1278-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:09:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46882	36.091	6895	1082	0.961	--
2	3.290	83020	63.909	10841	4254	0.990	9.402
总计		129902	100.000	17736			

图24 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



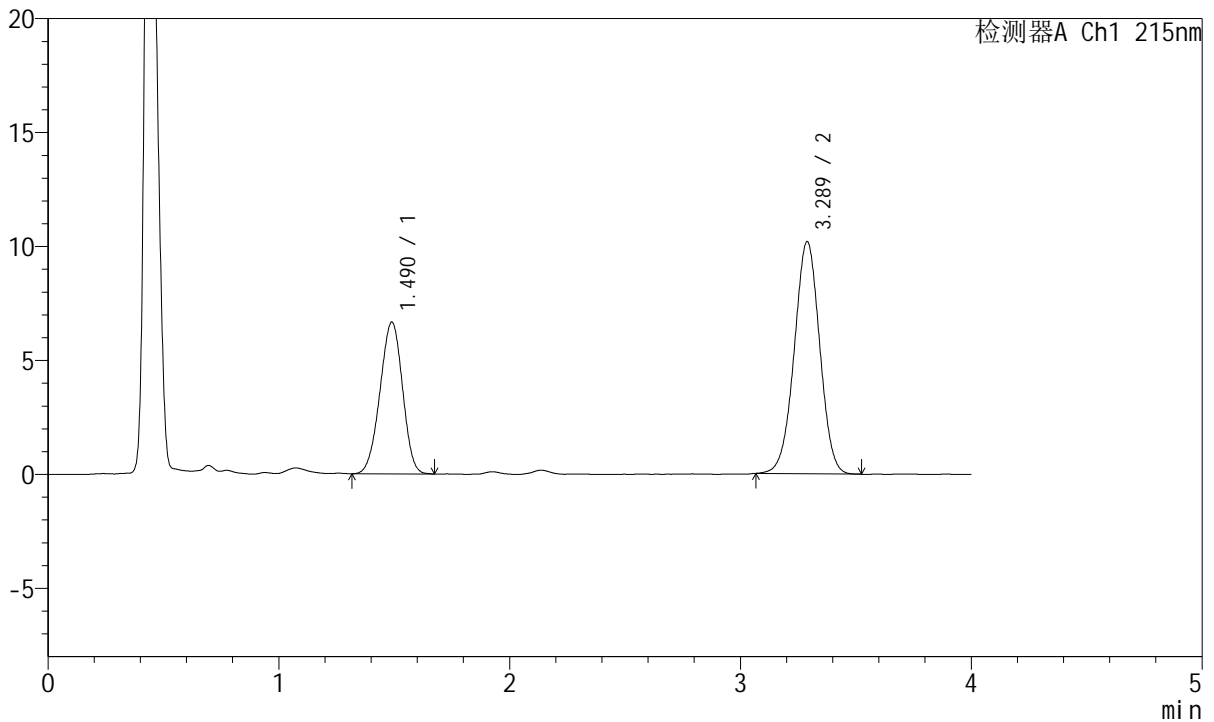
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1279-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:13:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45247	36.671	6662	1085	0.962	--
2	3.289	78141	63.329	10191	4237	0.991	9.396
总计		123388	100.000	16853			

图25 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



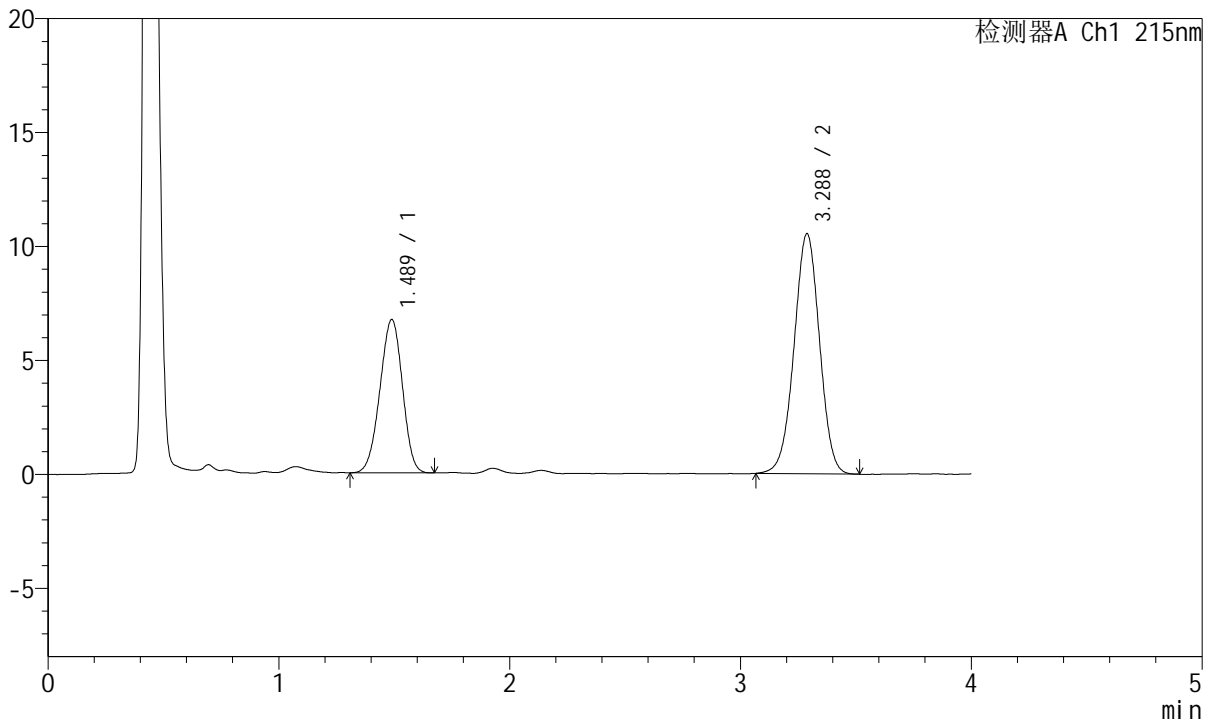
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1280-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:17:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:20:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45639	36.092	6729	1088	0.963	--
2	3.288	80814	63.908	10540	4250	0.990	9.410
总计		126453	100.000	17269			

图26 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



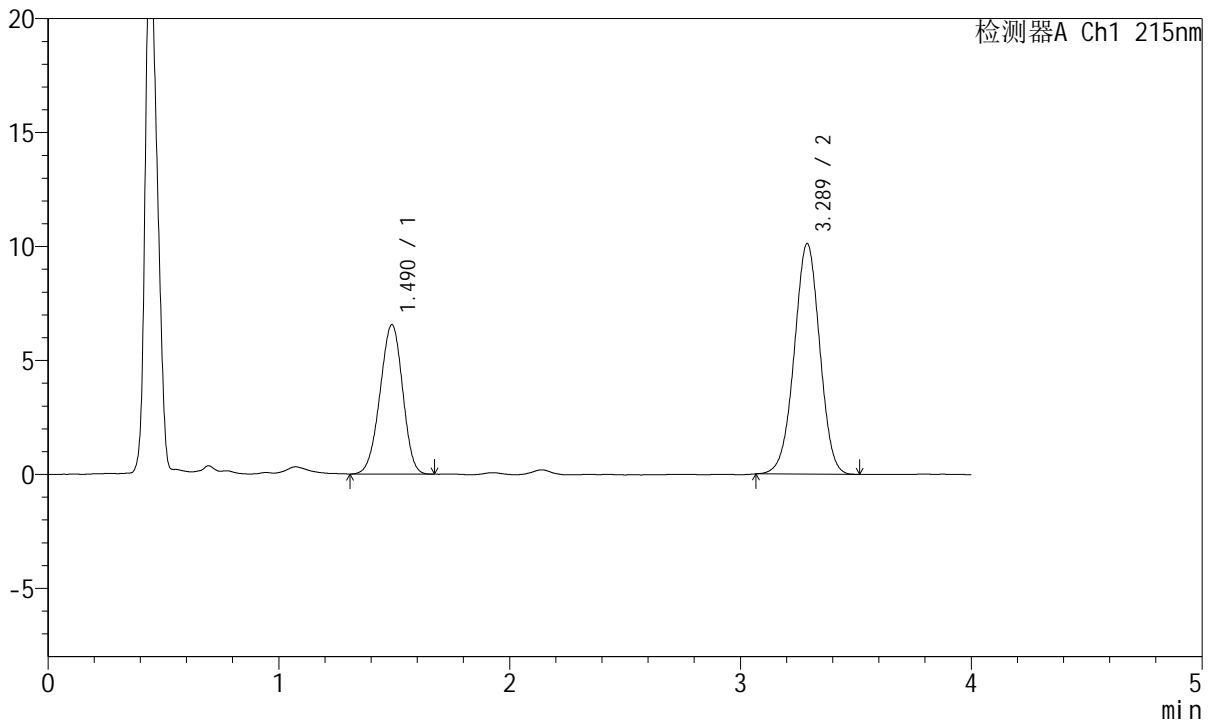
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1281-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:22:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:20:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44649	36.517	6556	1083	0.959	--
2	3.289	77620	63.483	10121	4256	0.987	9.402
总计		122269	100.000	16677			

图27 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



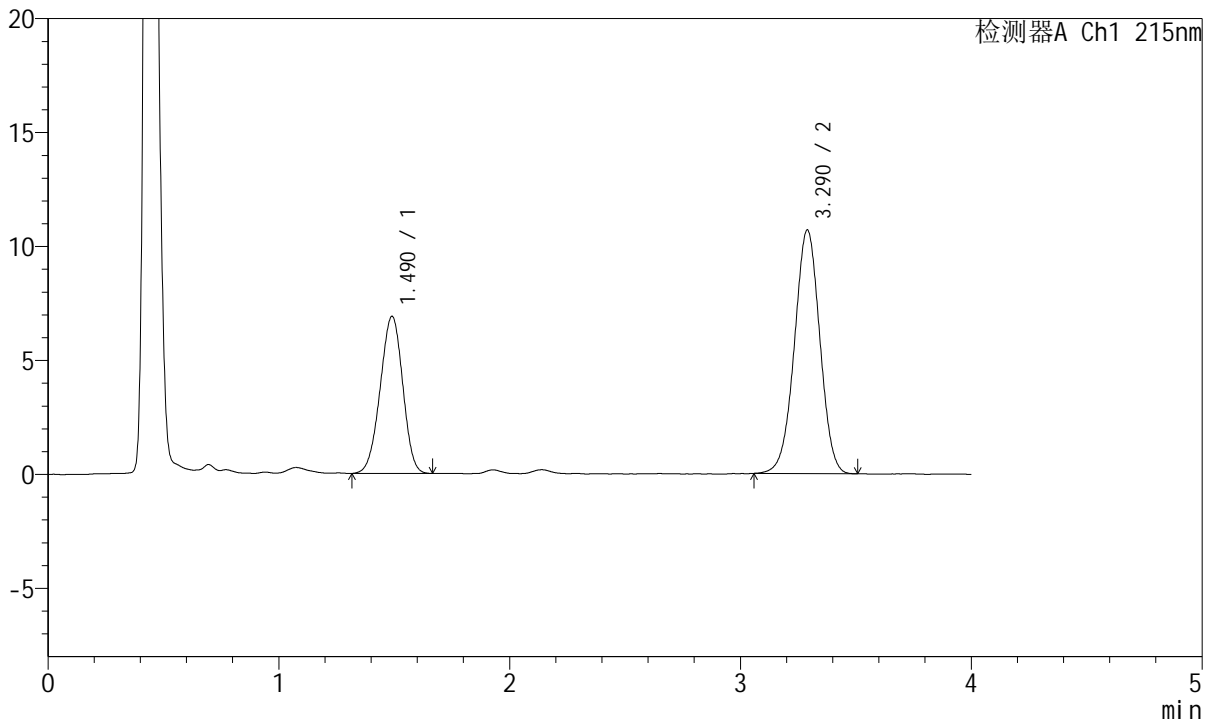
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1282-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:26:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46904	36.423	6892	1088	0.964	--
2	3.290	81874	63.577	10690	4254	0.987	9.409
总计		128778	100.000	17582			

图28 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



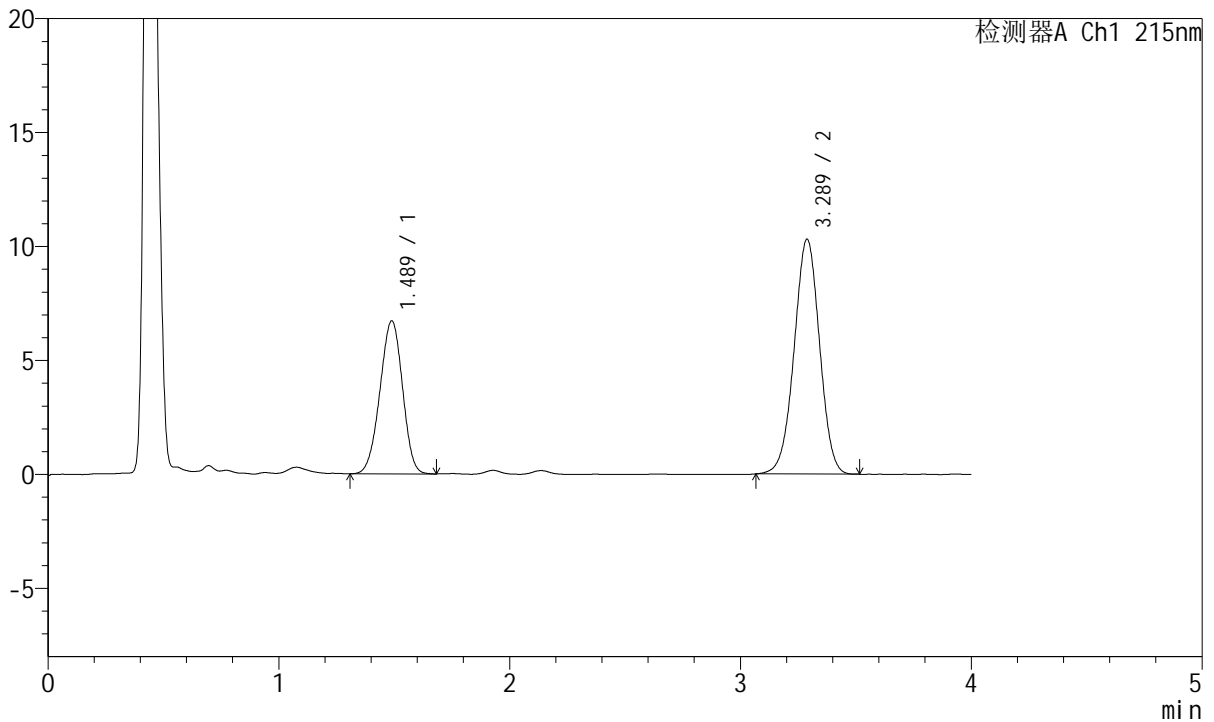
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1283-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:30:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:20:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45699	36.655	6719	1083	0.961	--
2	3.289	78975	63.345	10310	4255	0.988	9.404
总计		124675	100.000	17029			

图29 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



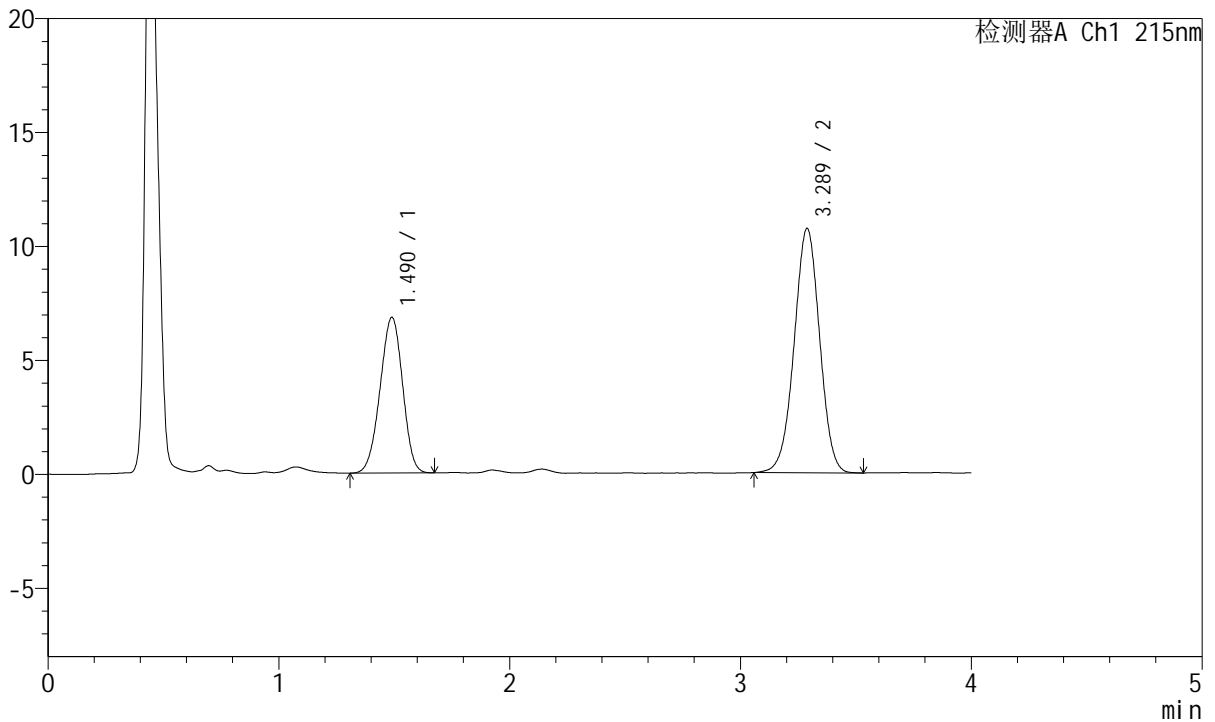
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1284-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:35:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46408	36.053	6831	1084	0.963	--
2	3.289	82314	63.947	10727	4245	0.989	9.396
总计		128723	100.000	17559			

图30 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



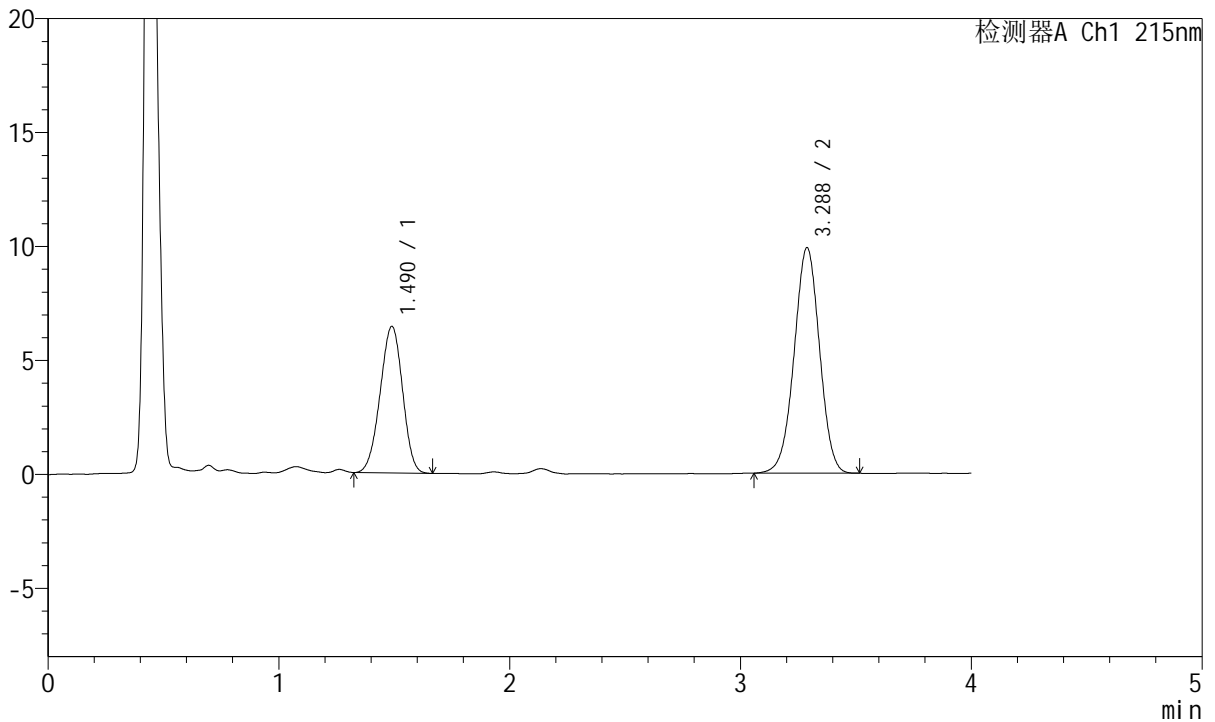
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1285-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:39:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:20:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	43416	36.422	6434	1096	0.966	--
2	3.288	75786	63.578	9900	4268	0.989	9.434
总计		119202	100.000	16334			

图31 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



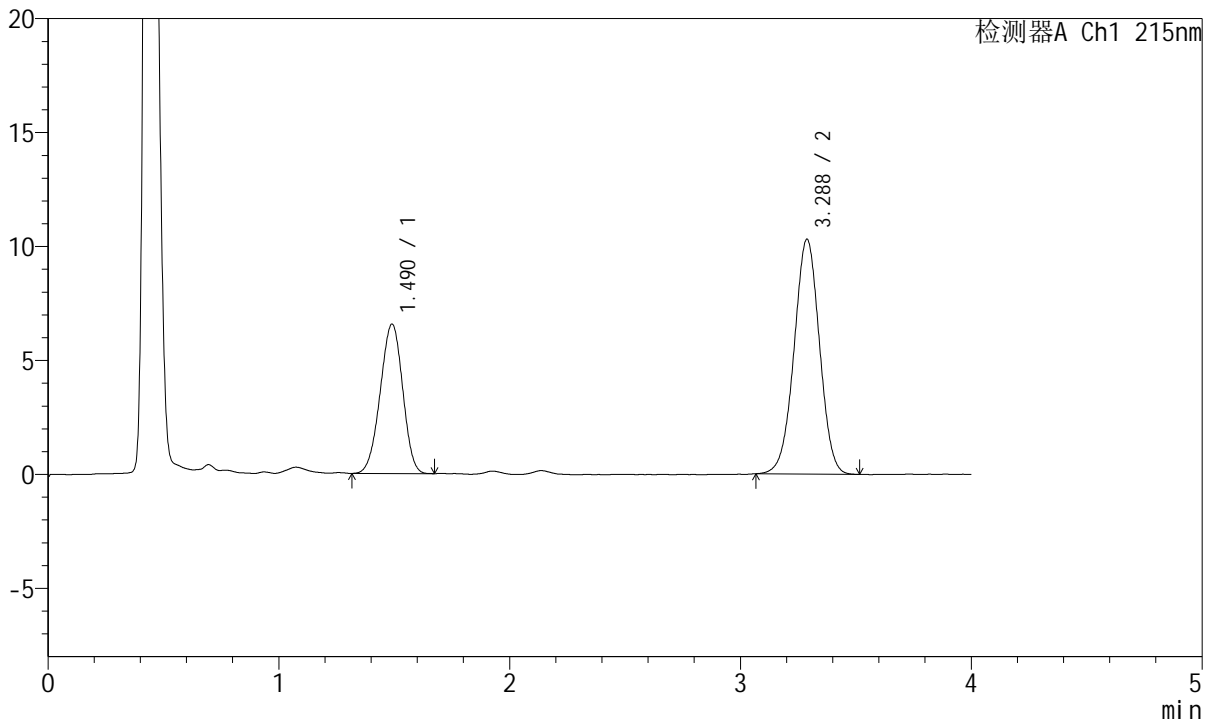
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1286-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:44:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:20:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44382	36.003	6553	1096	0.962	--
2	3.288	78893	63.997	10309	4253	0.991	9.418
总计		123275	100.000	16863			

图32 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



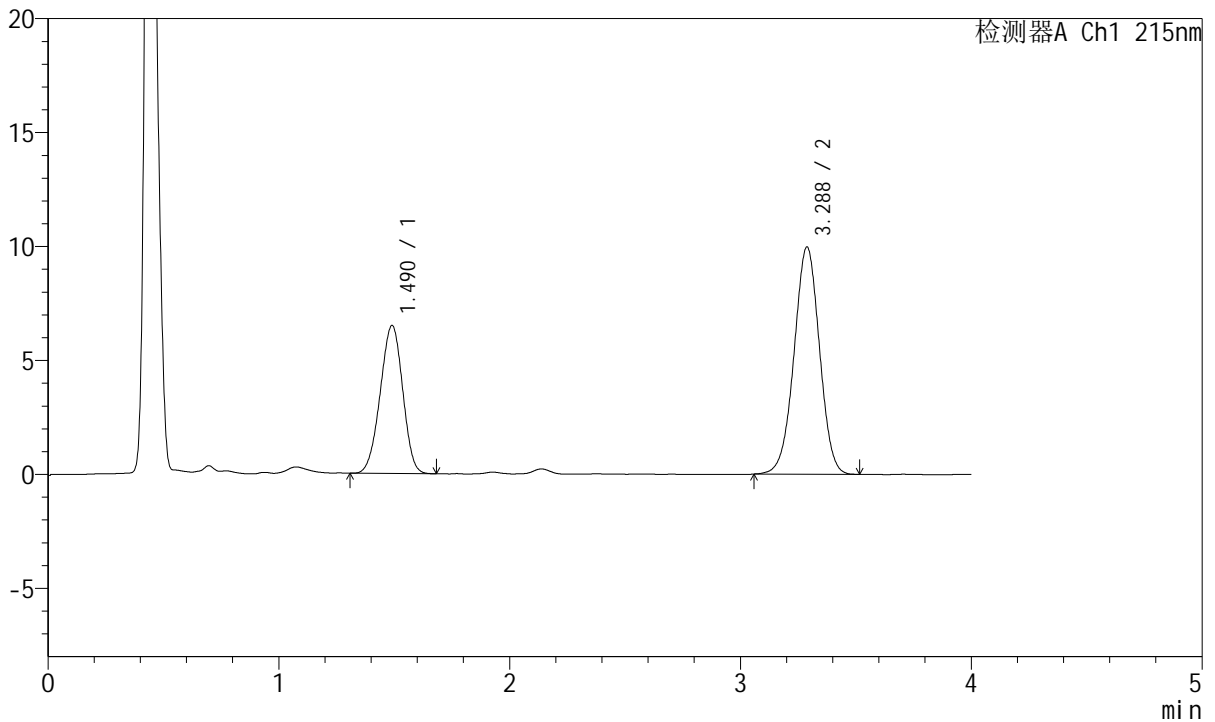
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1287-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:48:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:20:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44025	36.539	6493	1090	0.963	--
2	3.288	76465	63.461	9978	4249	0.988	9.405
总计		120490	100.000	16471			

图33 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



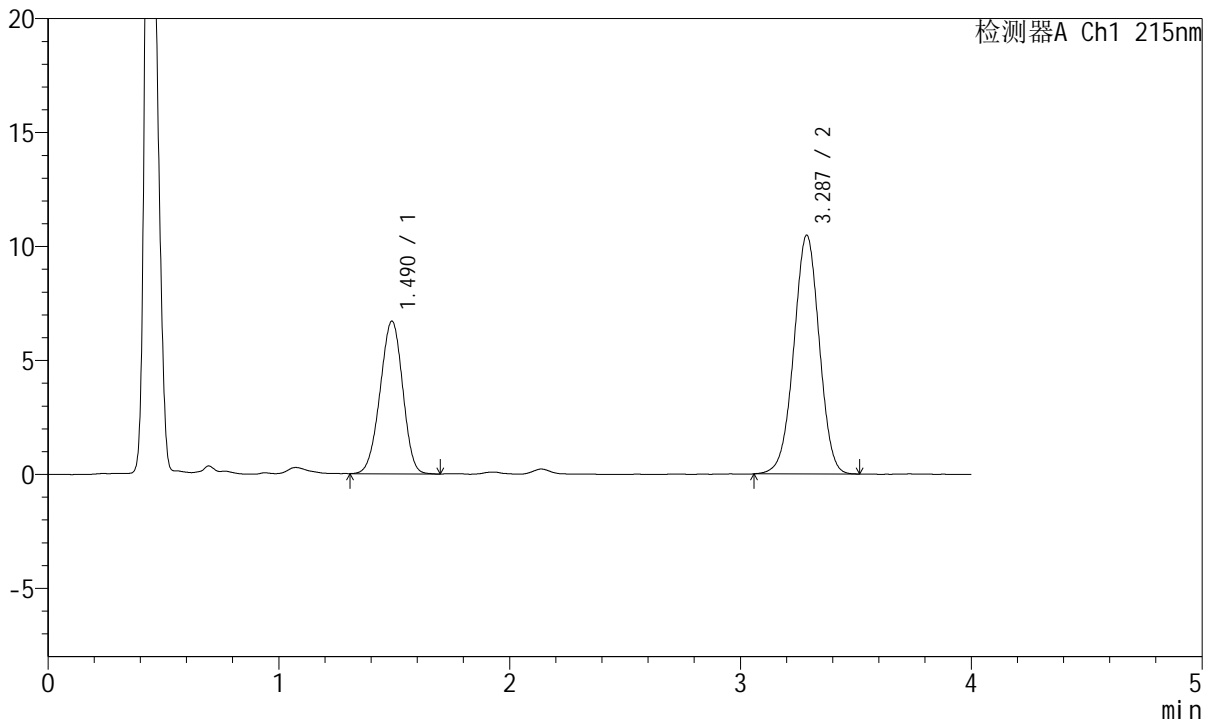
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1288-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:52:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45647	36.252	6700	1086	0.964	--
2	3.287	80268	63.748	10477	4262	0.987	9.404
总计		125915	100.000	17178			

图34 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



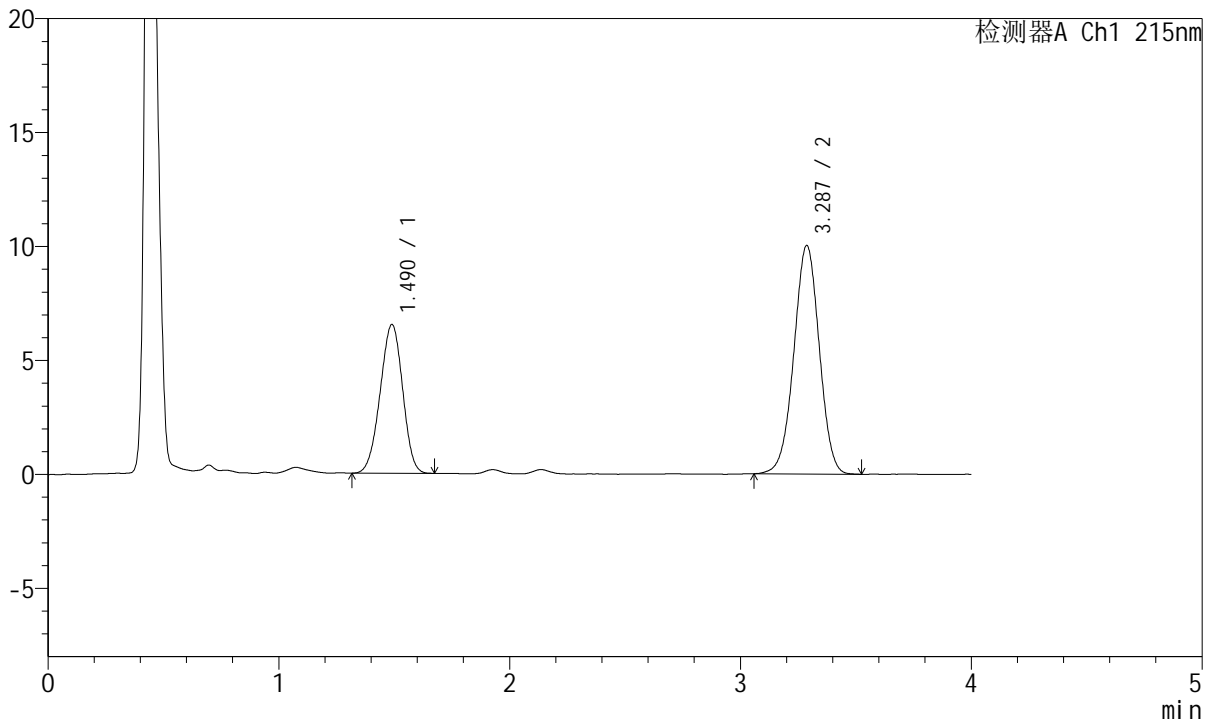
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1289-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:57:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:20:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44183	36.500	6526	1091	0.963	--
2	3.287	76865	63.500	10030	4260	0.989	9.413
总计		121048	100.000	16556			

图35 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



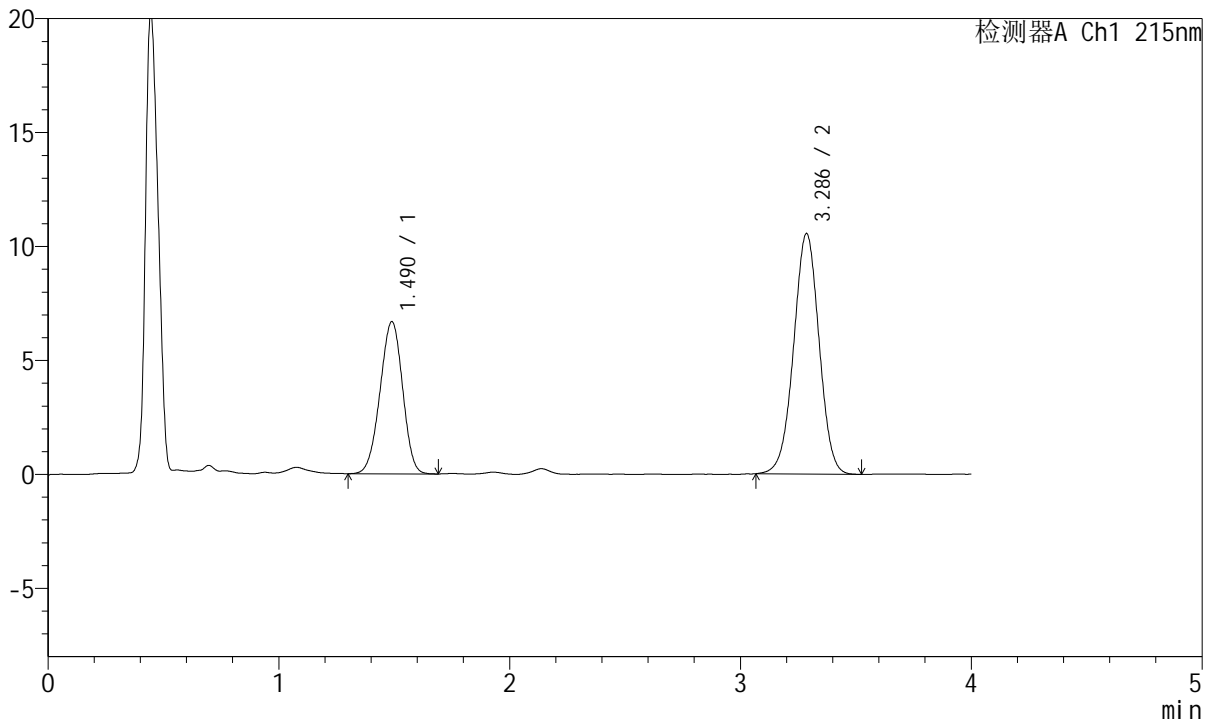
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1290-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:01:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:20:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45412	35.924	6678	1087	0.964	--
2	3.286	81002	64.076	10552	4257	0.991	9.400
总计		126414	100.000	17230			

图36 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



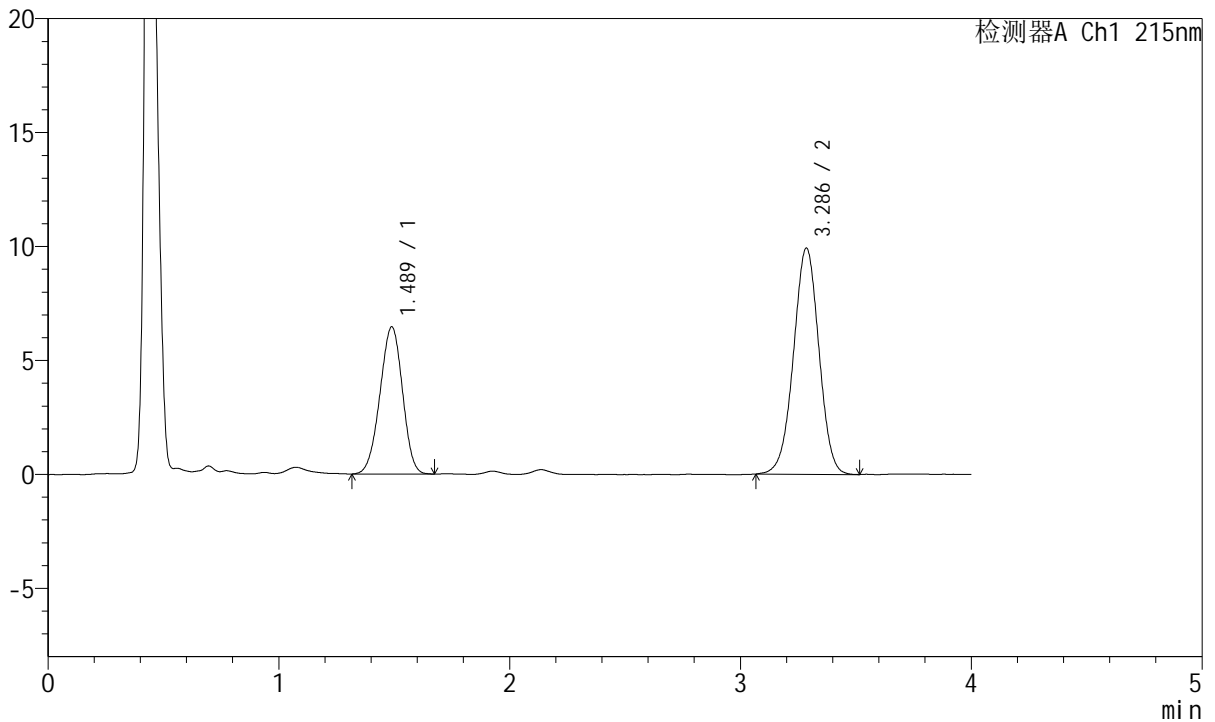
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1291-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:05:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:21:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	43853	36.566	6459	1085	0.962	--
2	3.286	76074	63.434	9919	4266	0.987	9.405
总计		119927	100.000	16379			

图37 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



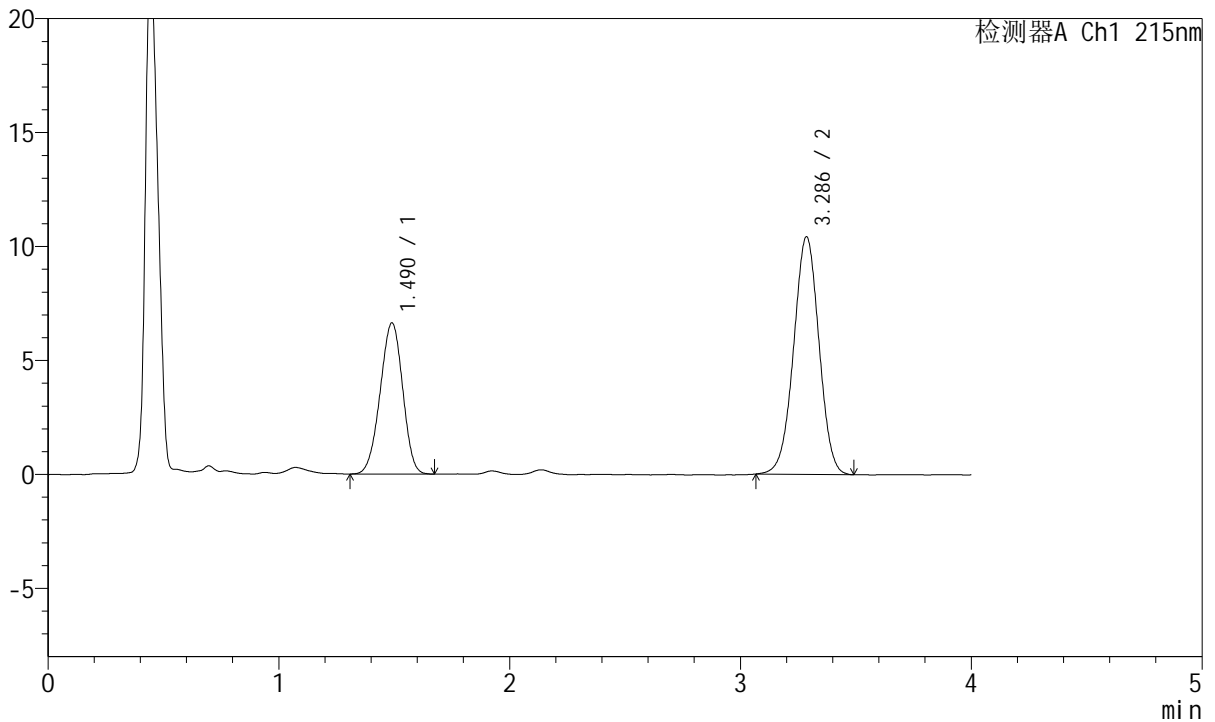
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1292-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:10:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45014	36.090	6632	1089	0.961	--
2	3.286	79714	63.910	10422	4265	0.991	9.406
总计		124728	100.000	17055			

图38 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



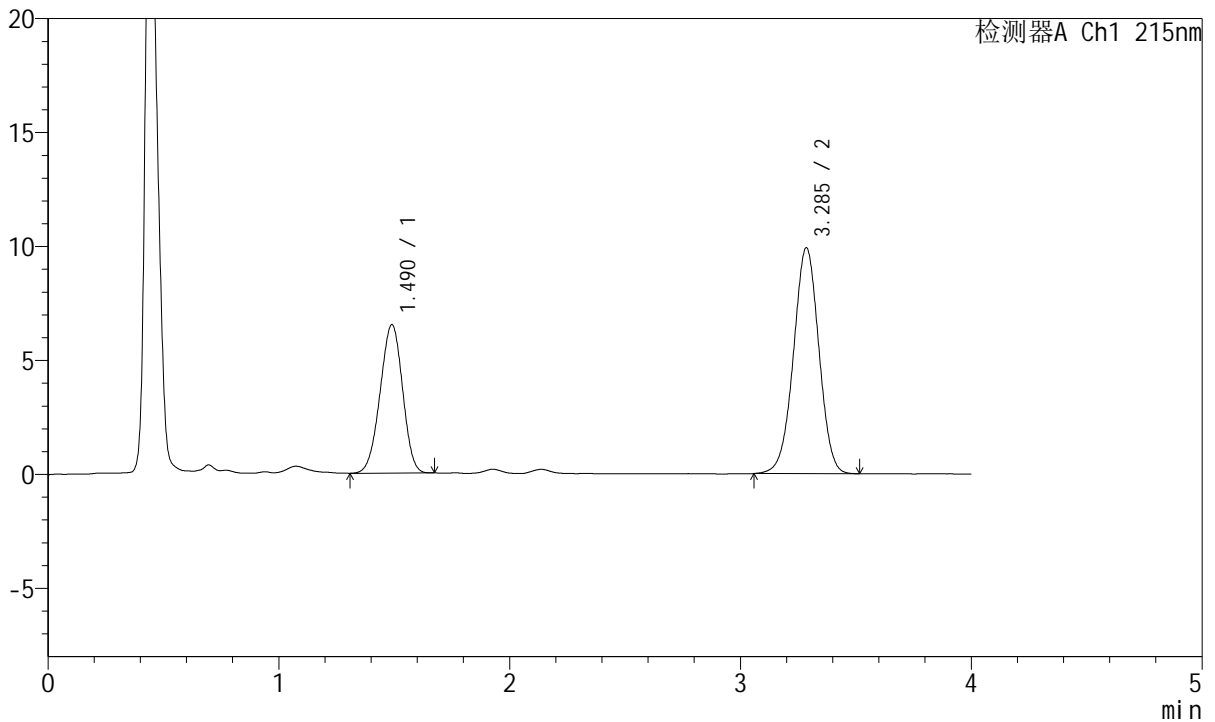
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1293-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:14:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:21:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44097	36.744	6511	1091	0.962	--
2	3.285	75914	63.256	9901	4259	0.988	9.406
总计		120011	100.000	16412			

图39 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



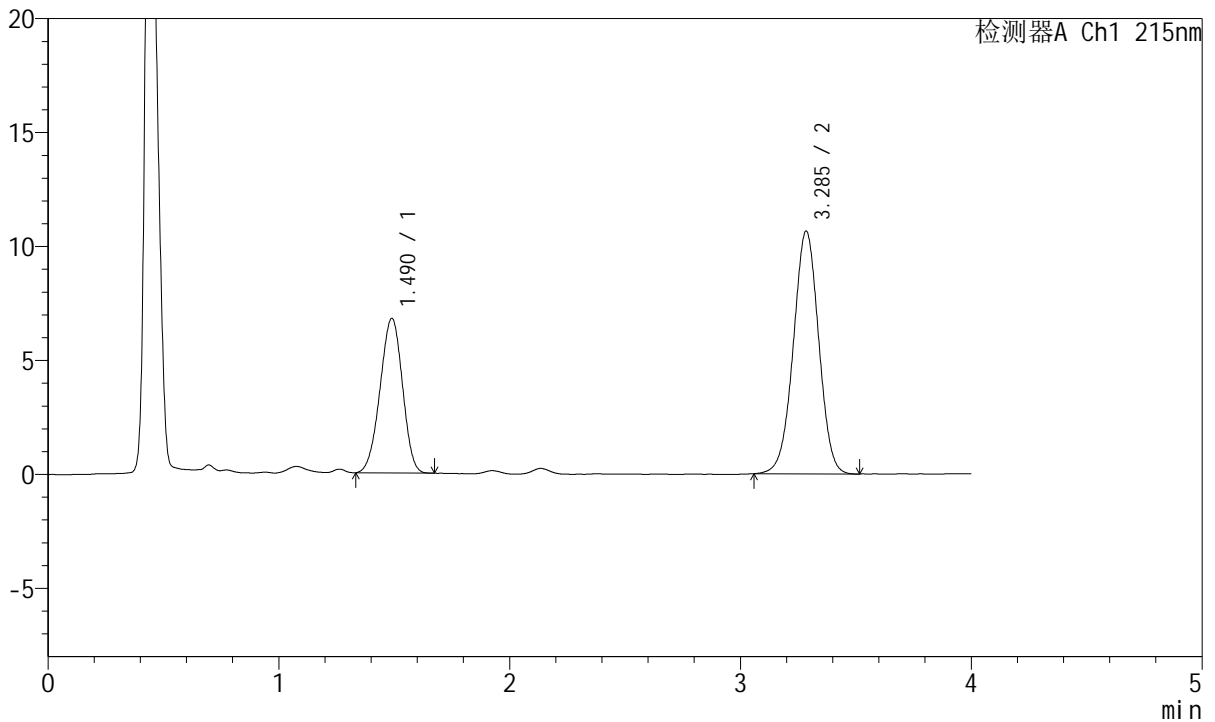
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1294-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:18:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45847	36.014	6788	1093	0.961	--
2	3.285	81458	63.986	10625	4269	0.990	9.415
总计		127306	100.000	17413			

图40 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



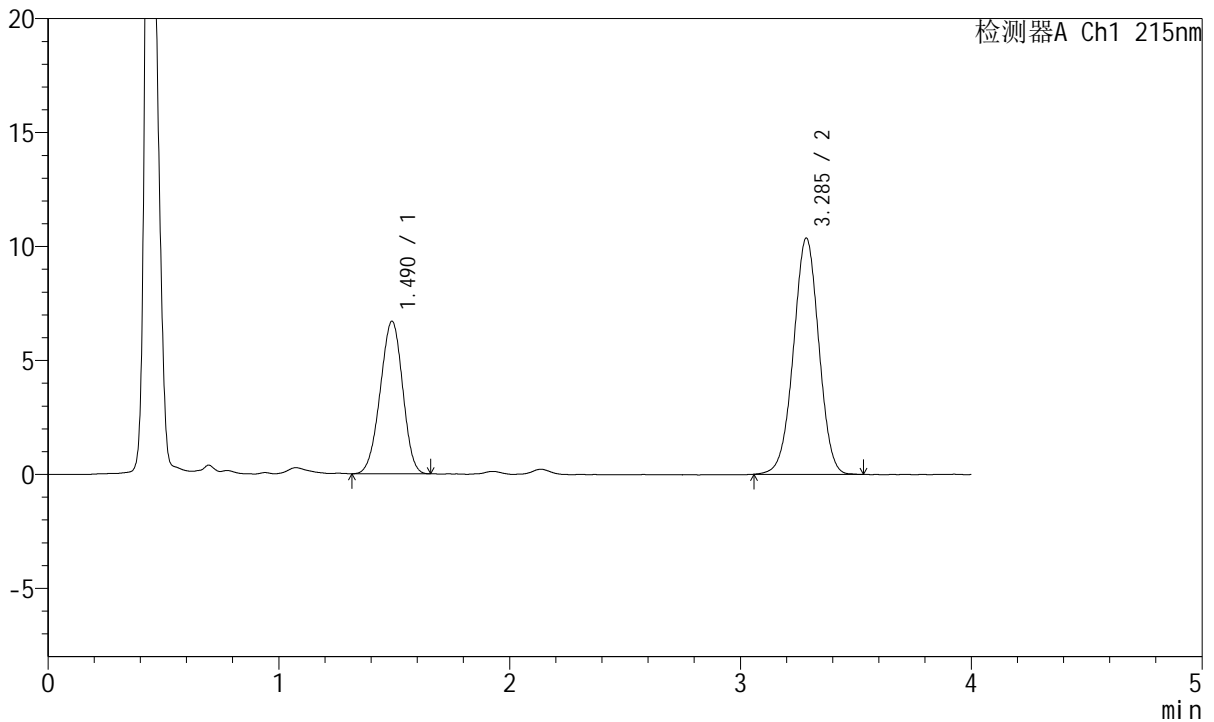
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1295-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:23:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:21:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45258	36.363	6690	1095	0.963	--
2	3.285	79202	63.637	10353	4282	0.990	9.424
总计		124460	100.000	17043			

图41 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



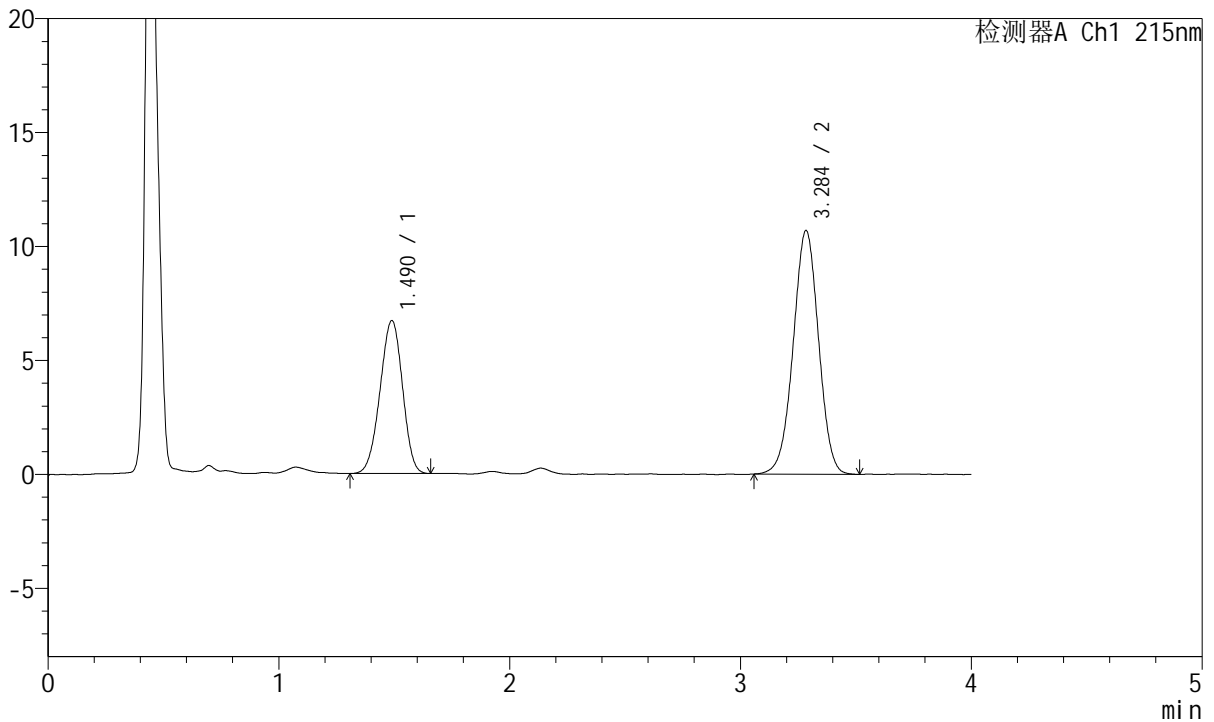
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1296-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:27:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45500	35.732	6715	1094	0.960	--
2	3.284	81838	64.268	10663	4257	0.990	9.410
总计		127338	100.000	17378			

图42 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



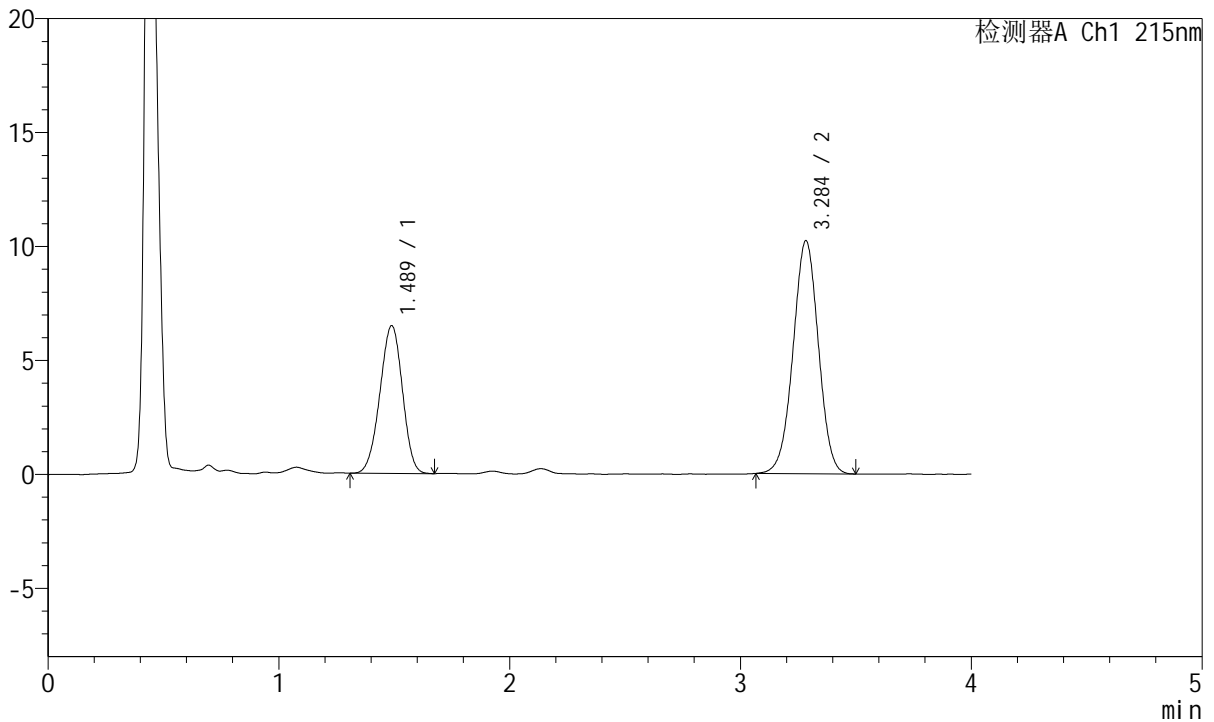
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1297-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:31:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:21:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	44092	36.096	6488	1089	0.964	--
2	3.284	78060	63.904	10203	4268	0.990	9.408
总计		122152	100.000	16690			

图43 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



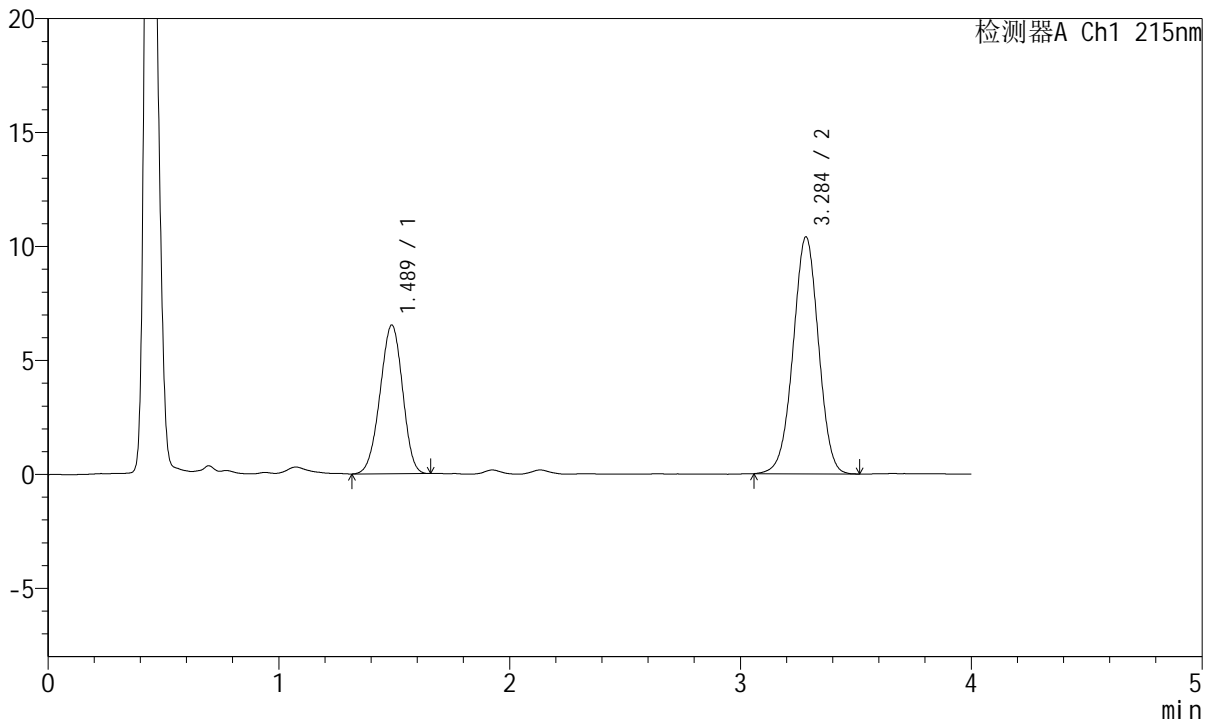
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1298-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:36:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:21:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	44263	35.760	6527	1088	0.963	--
2	3.284	79517	64.240	10372	4276	0.989	9.407
总计		123780	100.000	16900			

图44 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



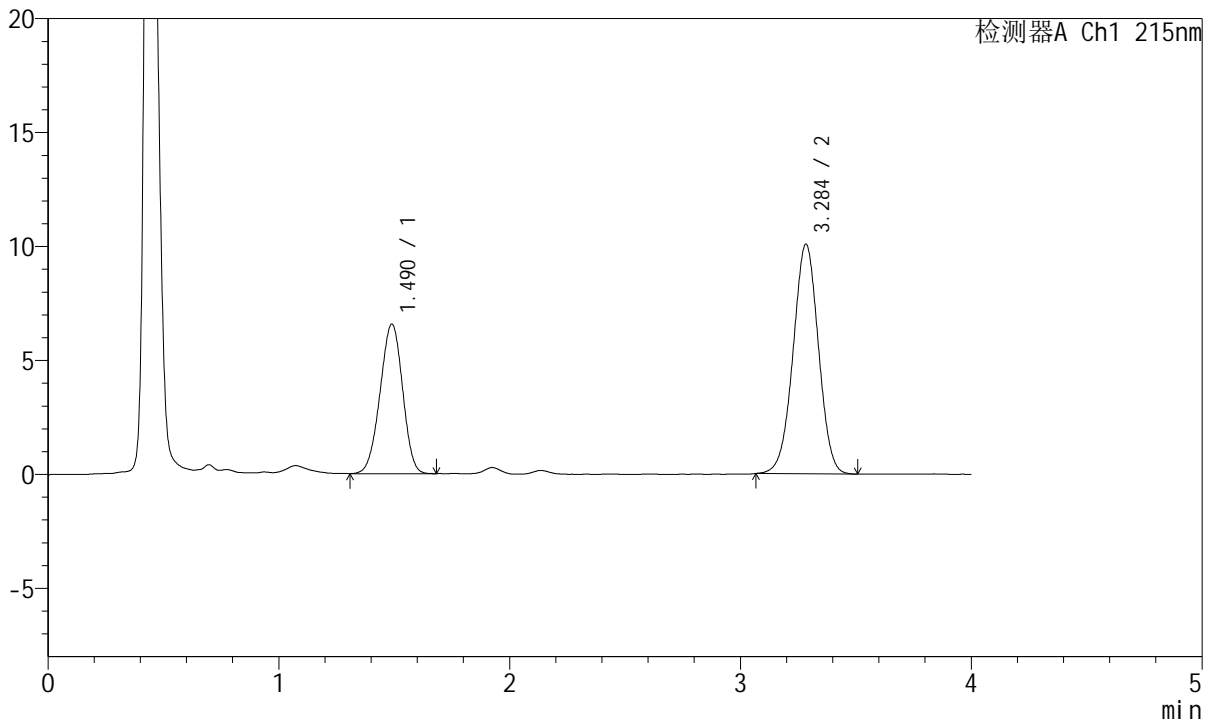
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1299-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:40:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:21:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44544	36.648	6561	1090	0.962	--
2	3.284	77001	63.352	10057	4263	0.990	9.400
总计		121544	100.000	16618			

图45 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



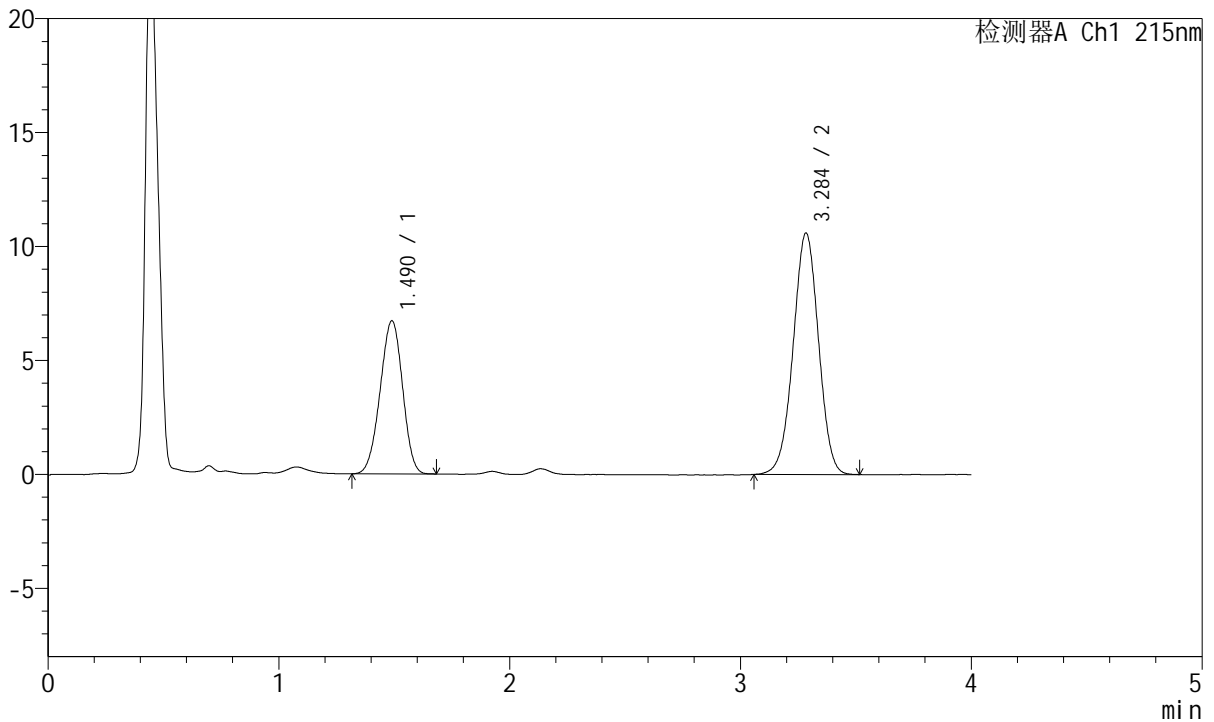
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1300-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:45:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:21:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45509	35.982	6720	1096	0.964	--
2	3.284	80970	64.018	10569	4276	0.989	9.420
总计		126479	100.000	17289			

图46 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



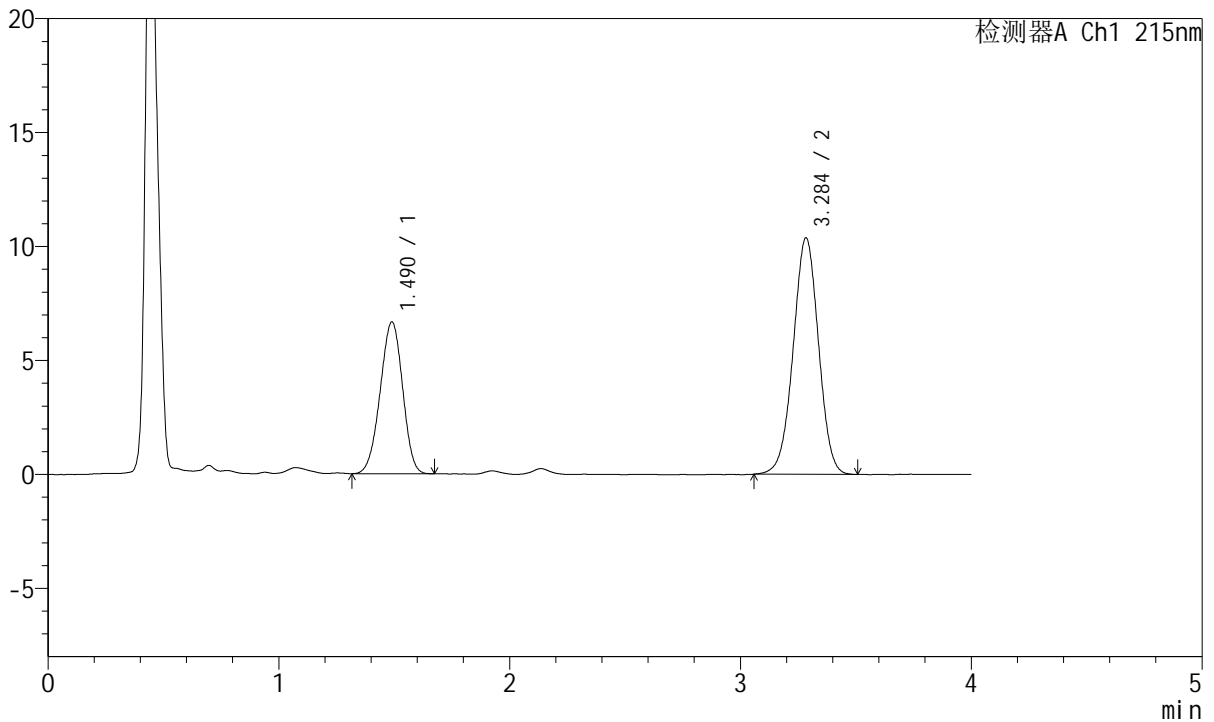
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1301-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:49:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:21:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45053	36.225	6660	1097	0.963	--
2	3.284	79318	63.775	10351	4271	0.991	9.419
总计		124371	100.000	17010			

图47 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



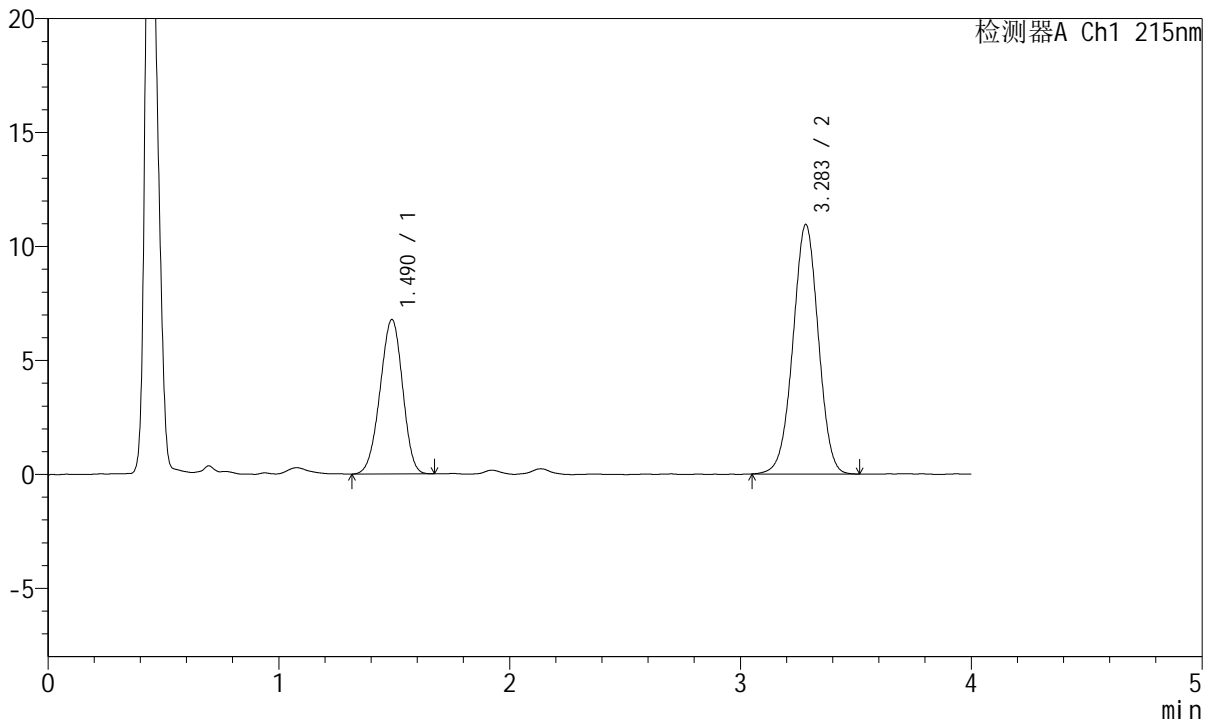
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1302-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:53:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:21:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46023	35.478	6779	1089	0.958	--
2	3.283	83701	64.522	10931	4255	0.990	9.391
总计		129724	100.000	17710			

图48 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



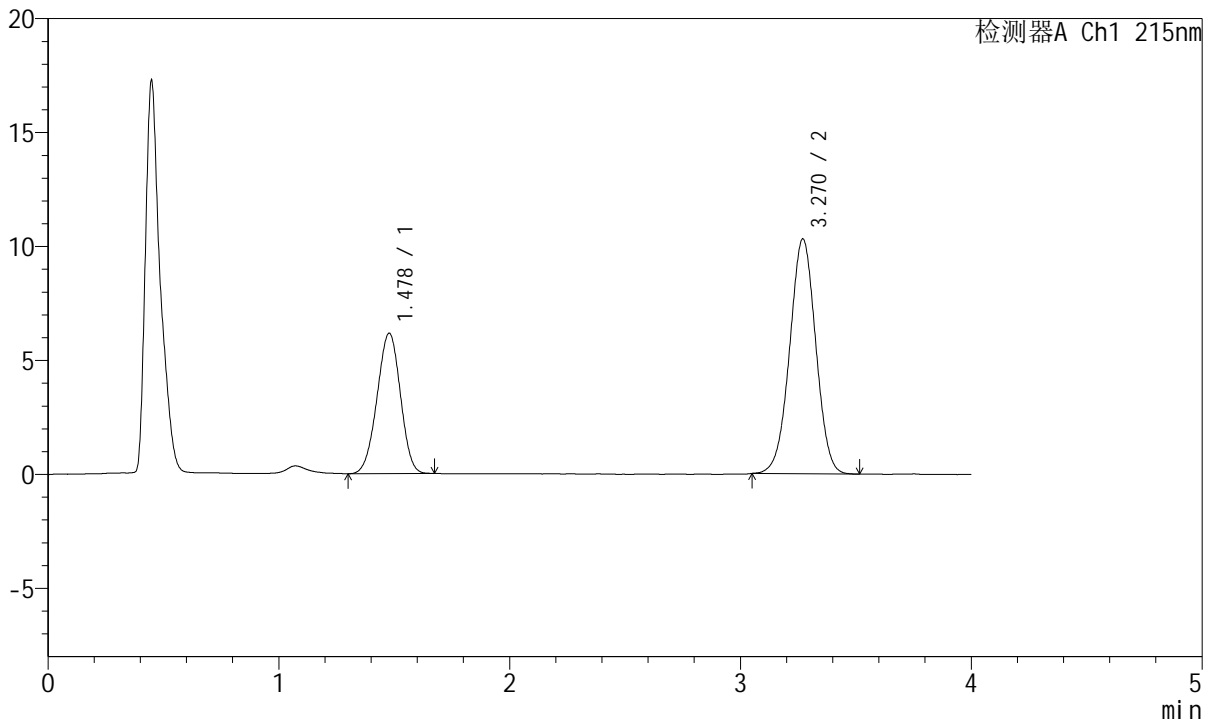
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1303-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:58:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:21:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43394	34.863	6160	1000	0.971	--
2	3.270	81075	65.137	10307	3987	0.996	9.094
总计		124469	100.000	16467			

图49 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



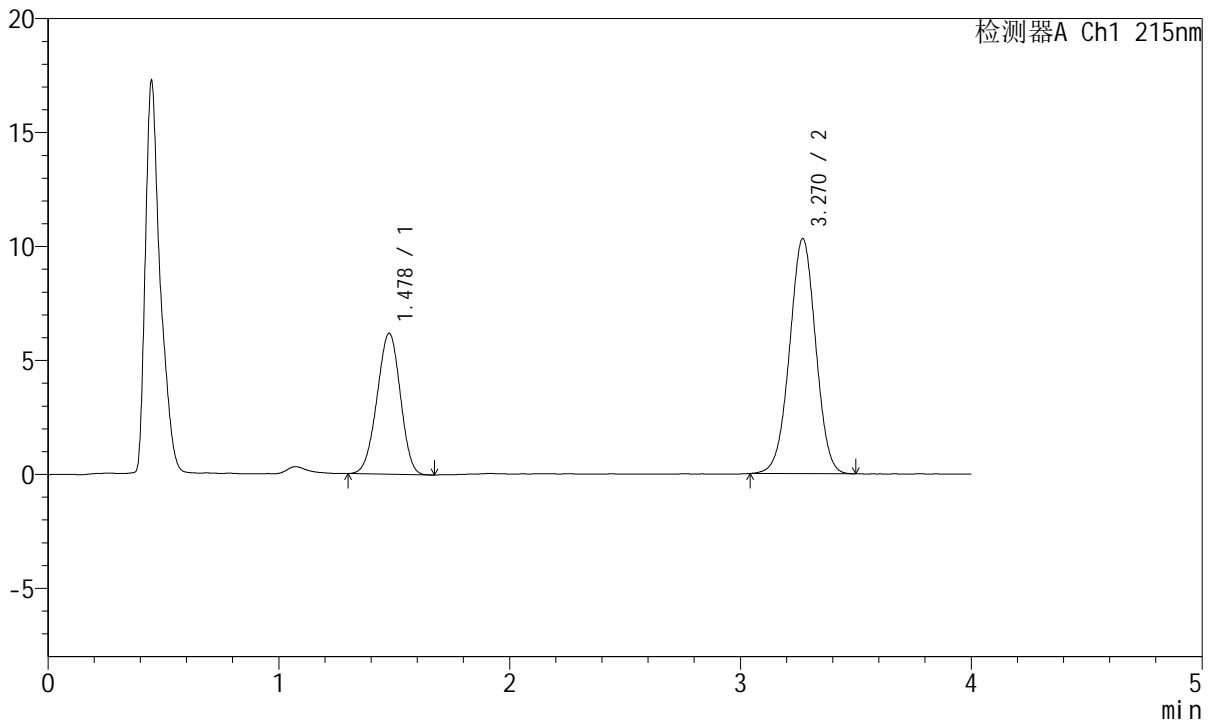
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1304-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:02:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:21:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43452	34.894	6184	999	0.968	--
2	3.270	81075	65.106	10311	3990	0.996	9.094
总计		124526	100.000	16495			

图50 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



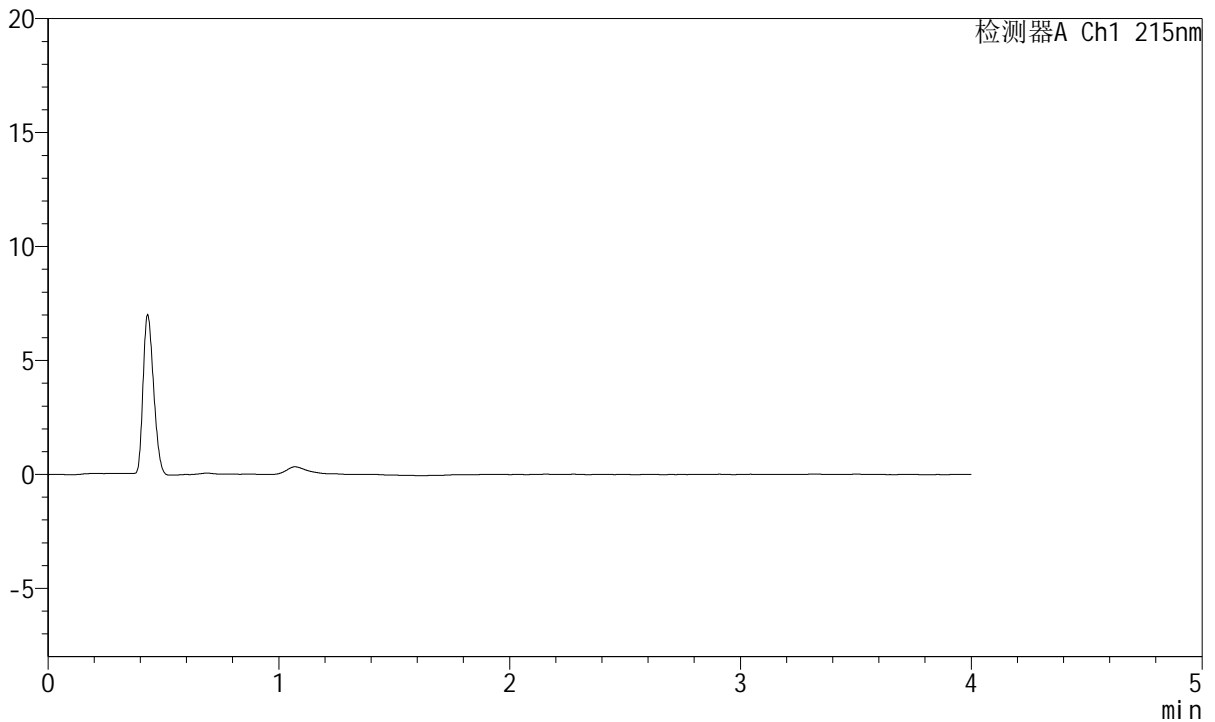
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1305-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:06:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:21:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图51 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



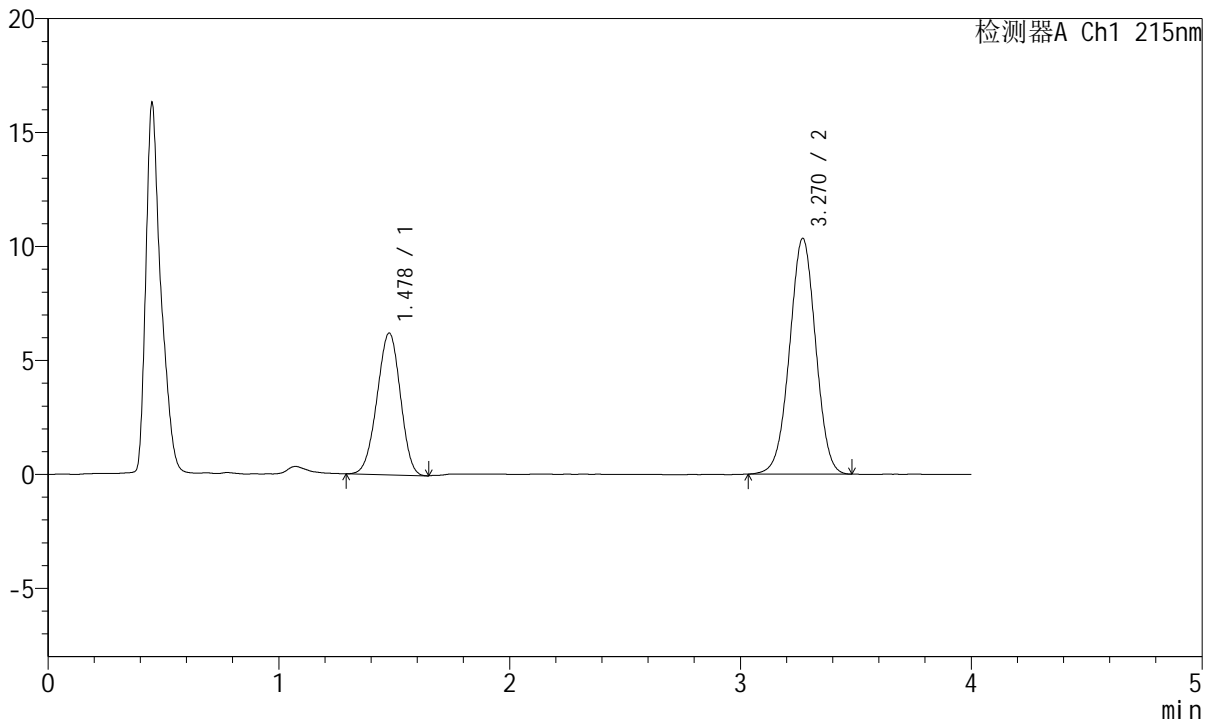
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1306-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:11:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:21:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43665	34.934	6220	996	0.966	--
2	3.270	81329	65.066	10343	3989	0.995	9.085
总计		124994	100.000	16562			

图52 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



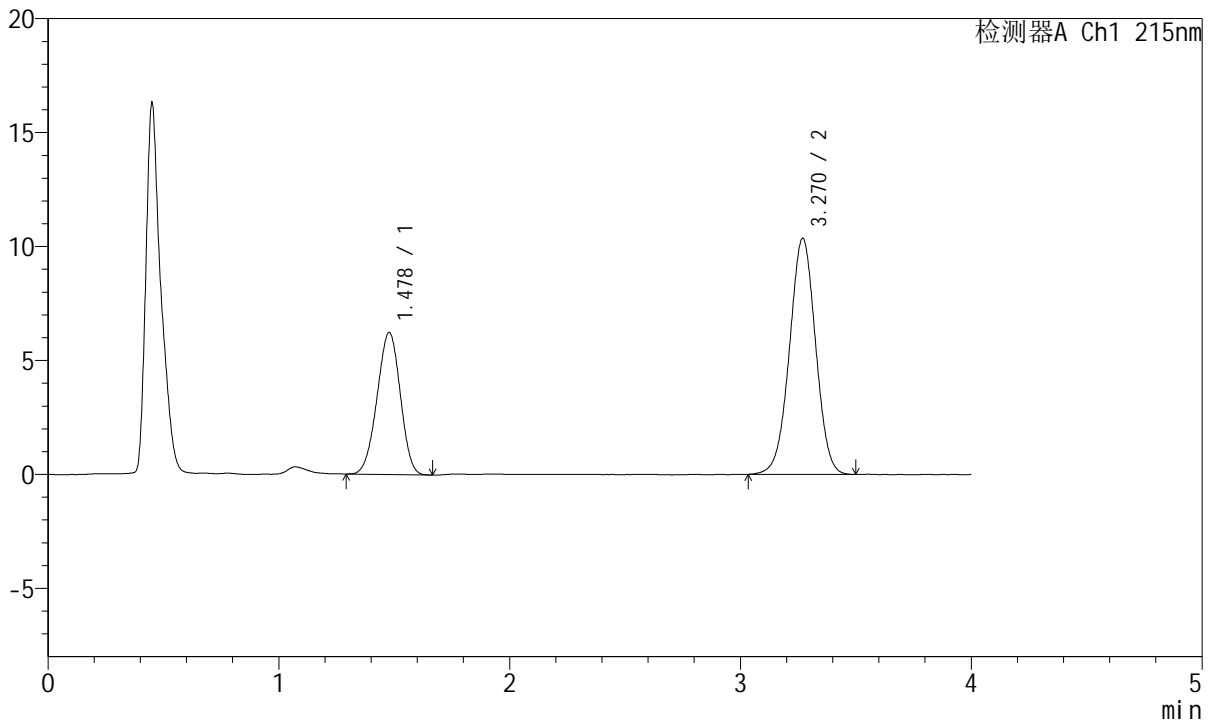
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1307-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:15:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:21:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43681	34.897	6232	1001	0.966	--
2	3.270	81489	65.103	10356	3993	0.993	9.097
总计		125170	100.000	16587			

图53 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



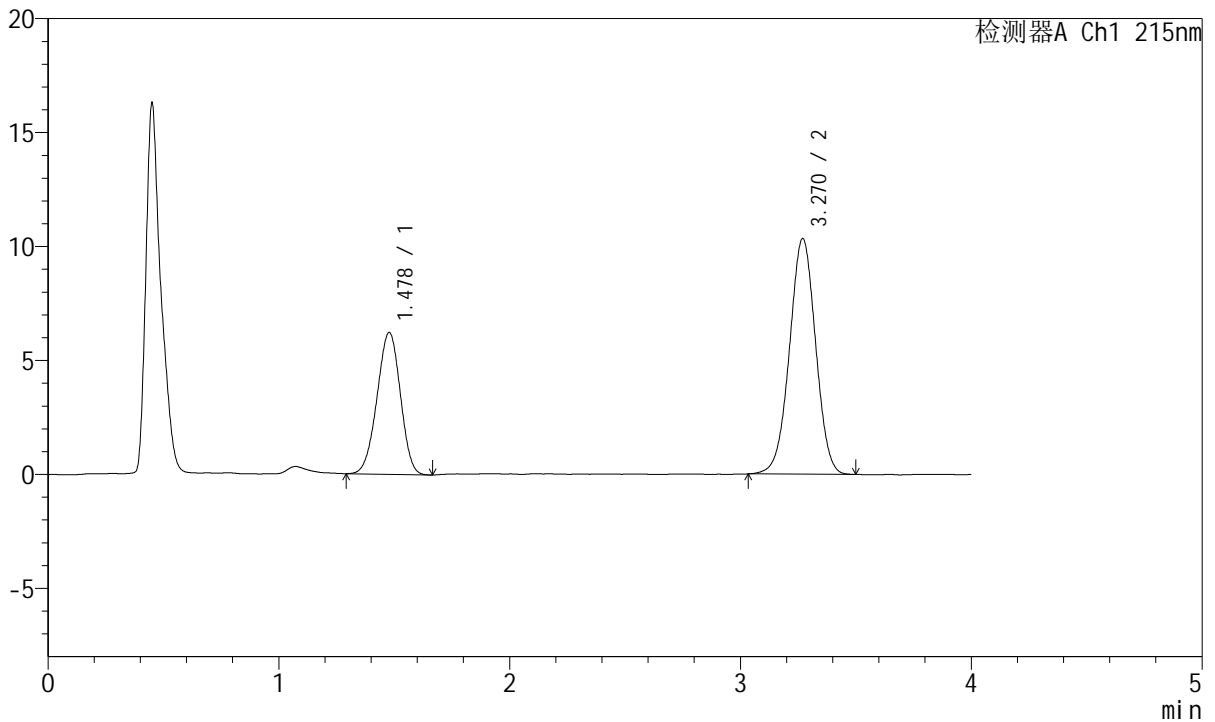
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1308-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:20:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:21:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43819	35.019	6226	997	0.963	--
2	3.270	81310	64.981	10334	3993	0.993	9.088
总计		125129	100.000	16560			

图54 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



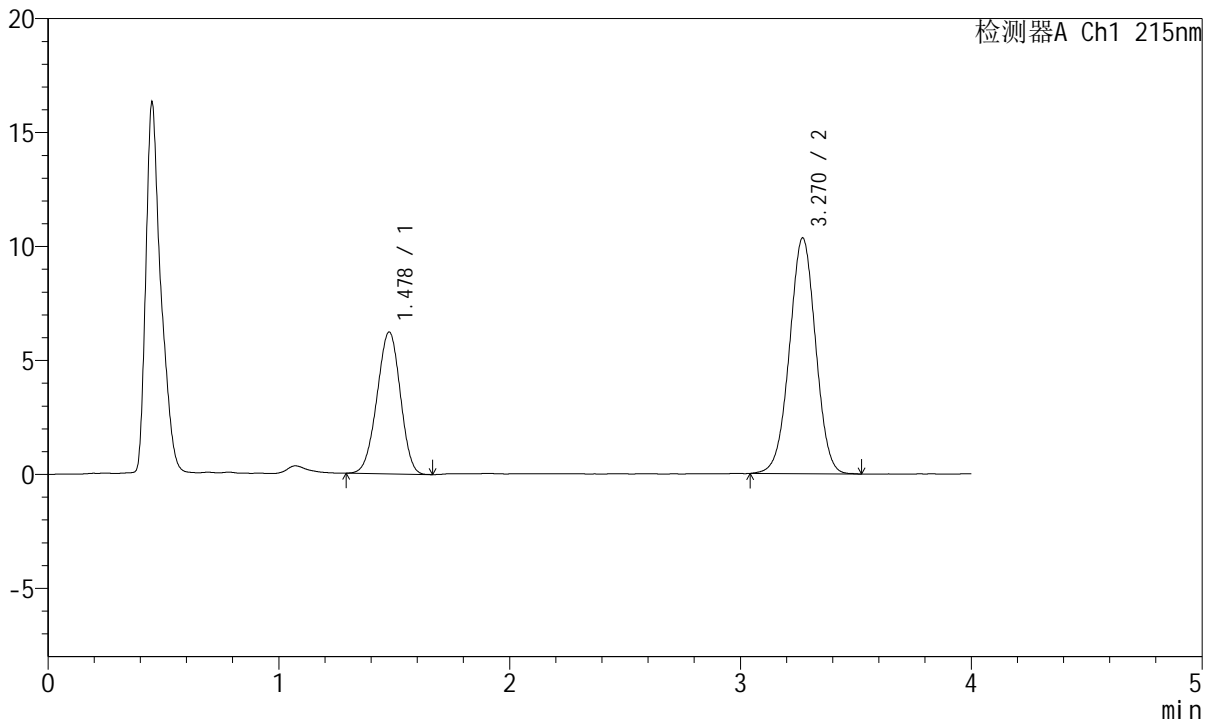
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1309-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:24:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:21:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43727	34.899	6223	1001	0.966	--
2	3.270	81568	65.101	10341	3981	0.997	9.092
总计		125295	100.000	16564			

图55 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



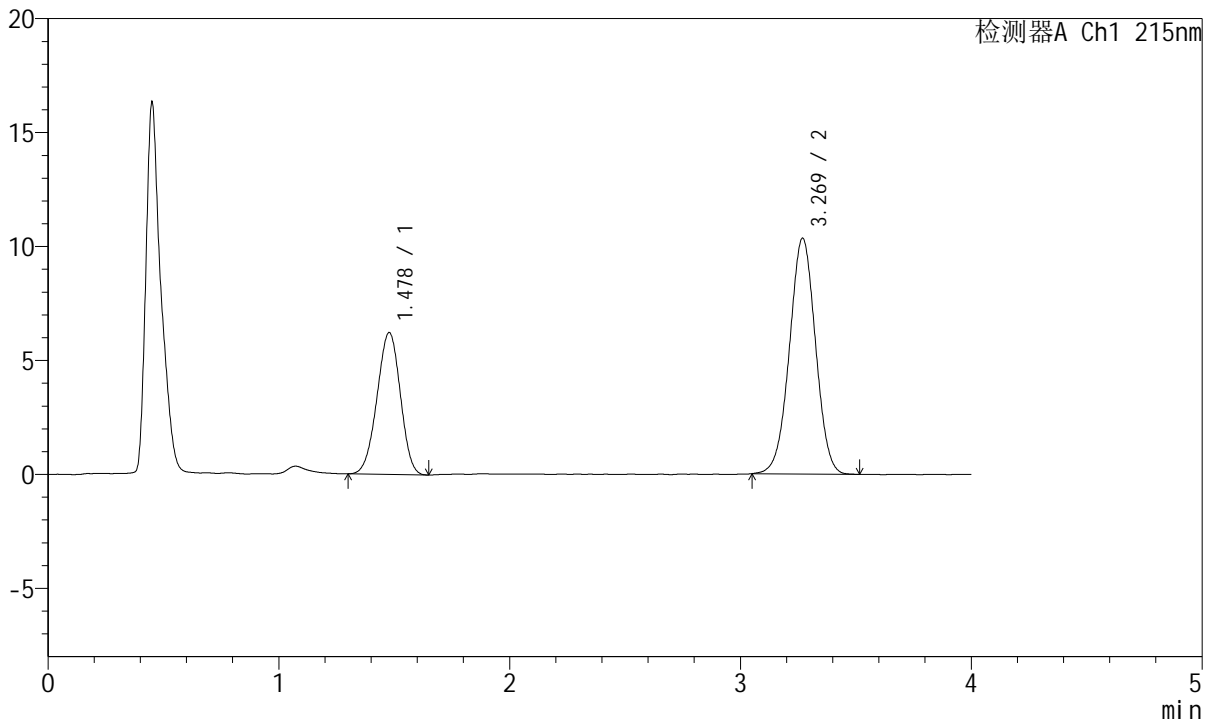
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1310-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:28:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:21:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	43770	34.997	6225	1001	0.964	--
2	3.269	81299	65.003	10341	4001	0.998	9.100
总计		125069	100.000	16566			

图56 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



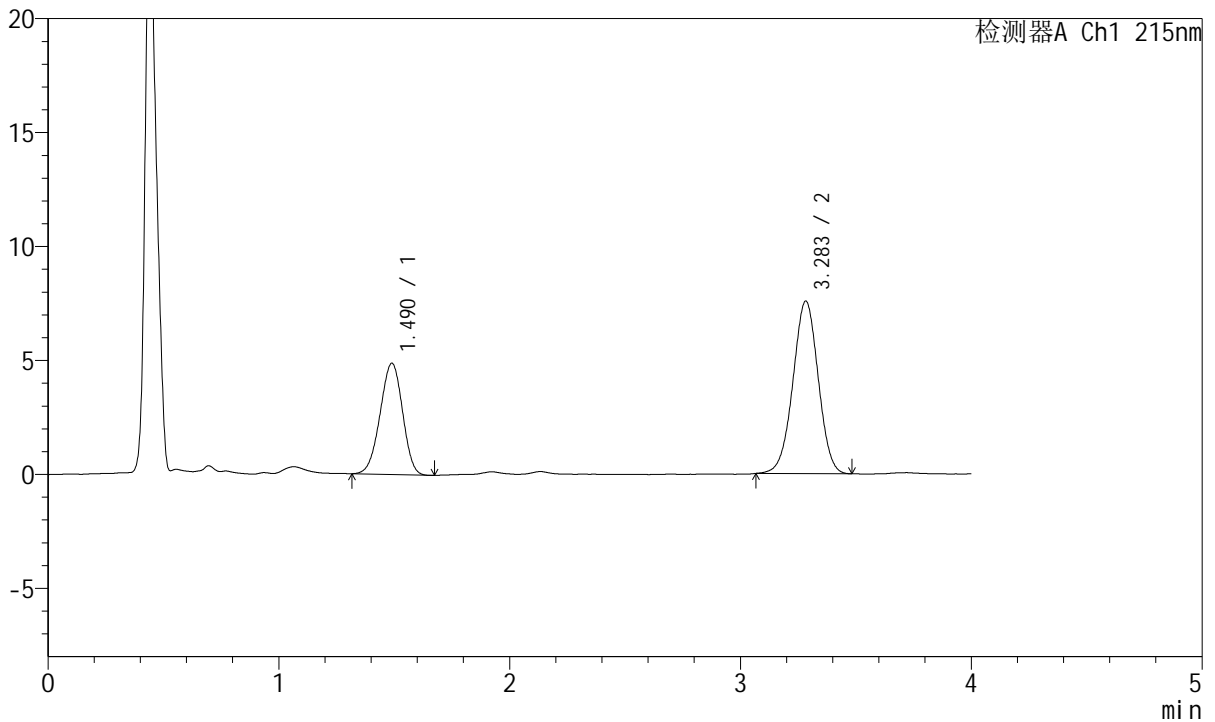
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1311-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:33:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:21:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	33038	36.422	4883	1095	0.957	--
2	3.283	57673	63.578	7562	4284	0.987	9.420
总计		90711	100.000	12445			

图57 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



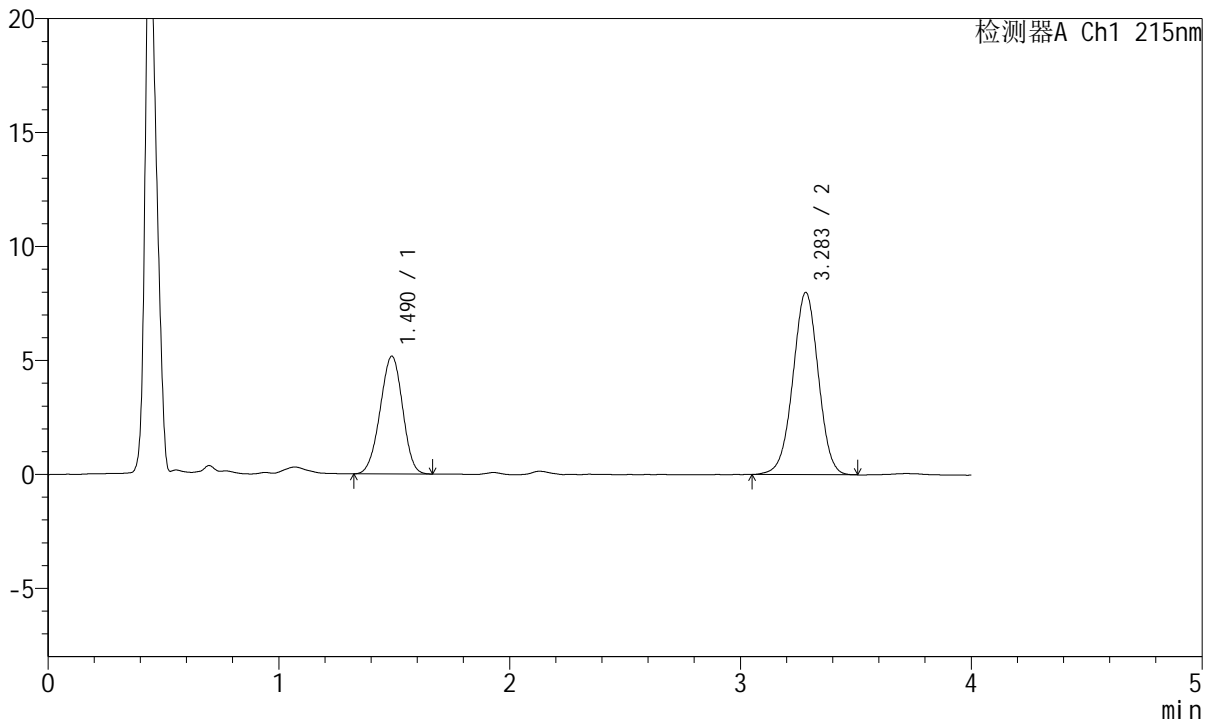
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1312-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:37:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:21:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	34884	36.295	5166	1101	0.967	--
2	3.283	61228	63.705	7990	4271	0.990	9.427
总计		96112	100.000	13155			

图58 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



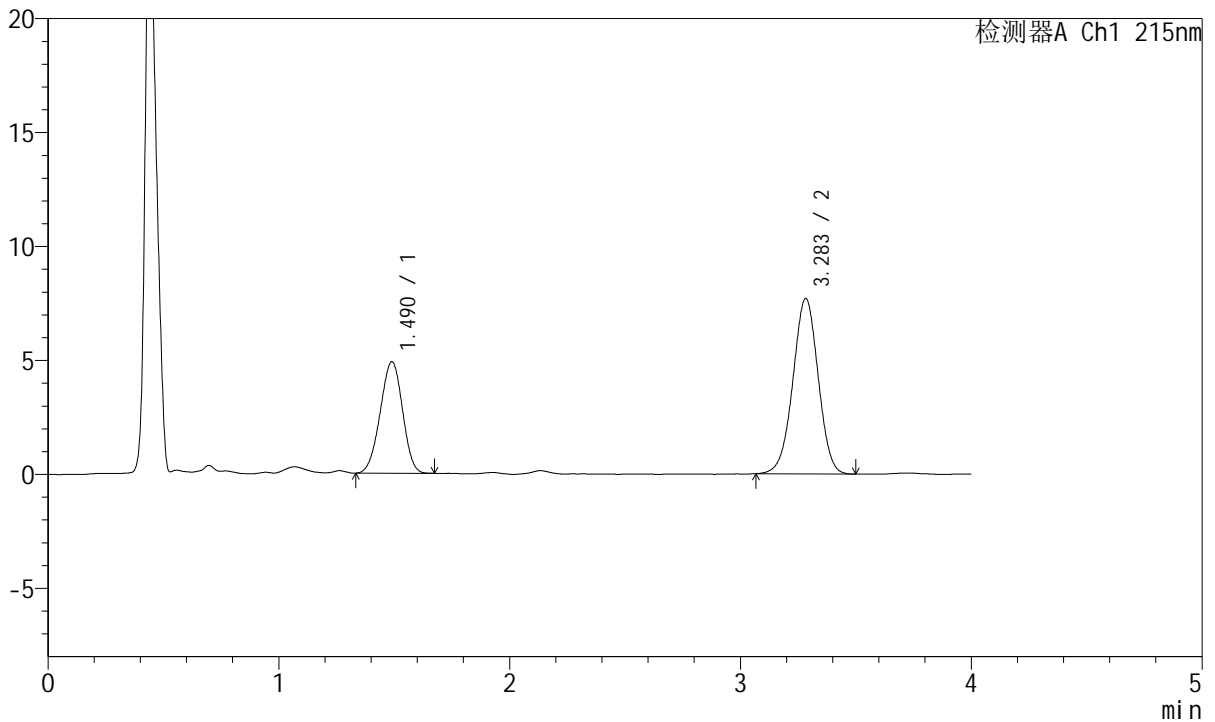
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1313-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:42:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:22:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	32936	35.949	4892	1106	0.965	--
2	3.283	58683	64.051	7689	4286	0.986	9.444
总计		91618	100.000	12581			

图59 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



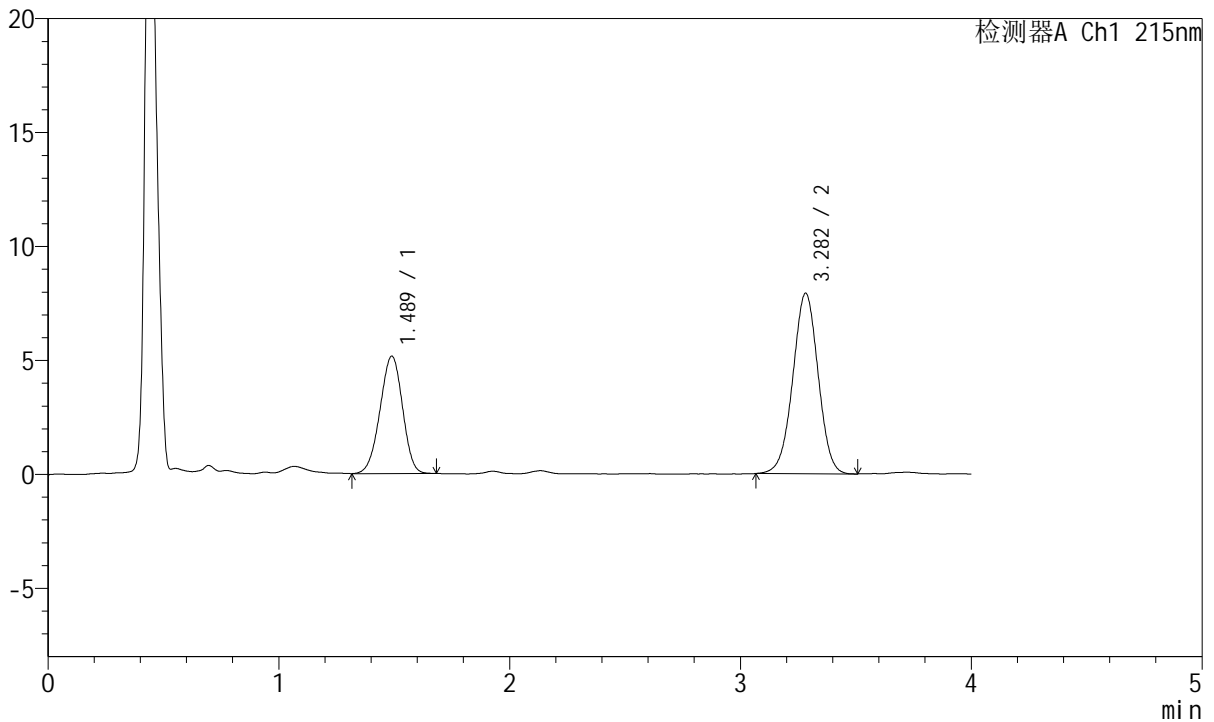
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1314-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:46:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:22:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	34954	36.642	5154	1093	0.961	--
2	3.282	60438	63.358	7915	4290	0.991	9.421
总计		95392	100.000	13069			

图60 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



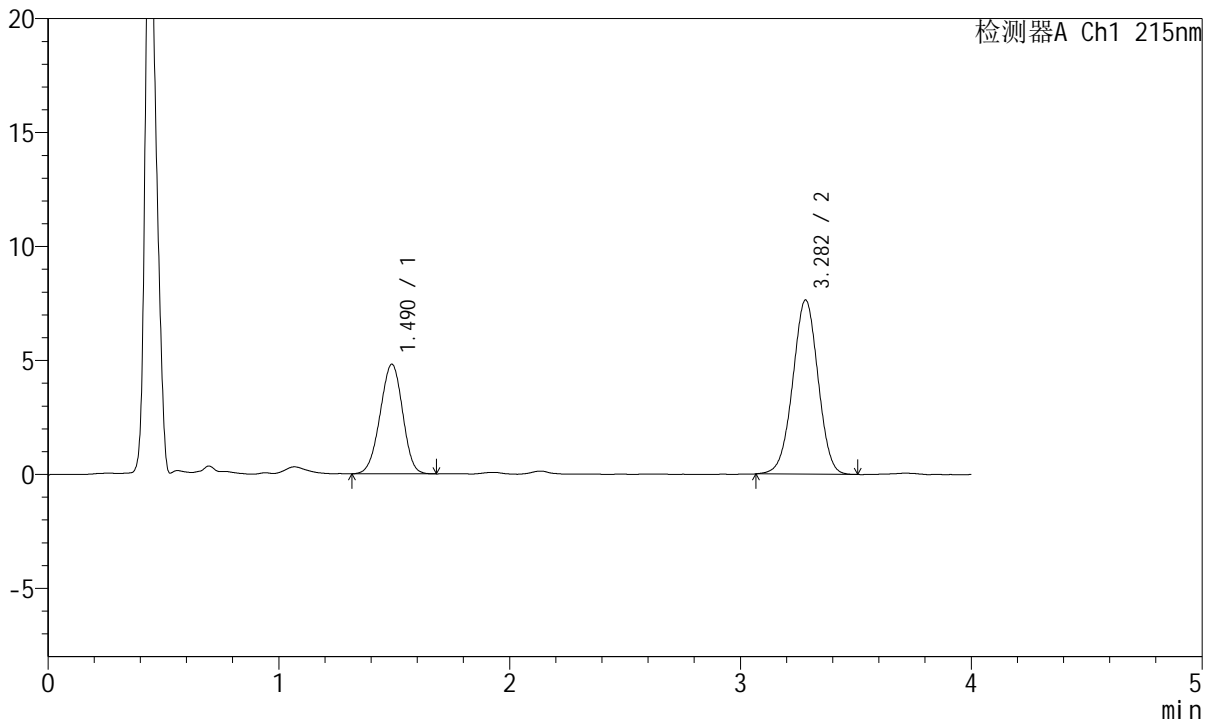
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1315-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:50:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:22:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	32662	35.923	4814	1094	0.966	--
2	3.282	58259	64.077	7642	4272	0.989	9.410
总计		90921	100.000	12456			

图61 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



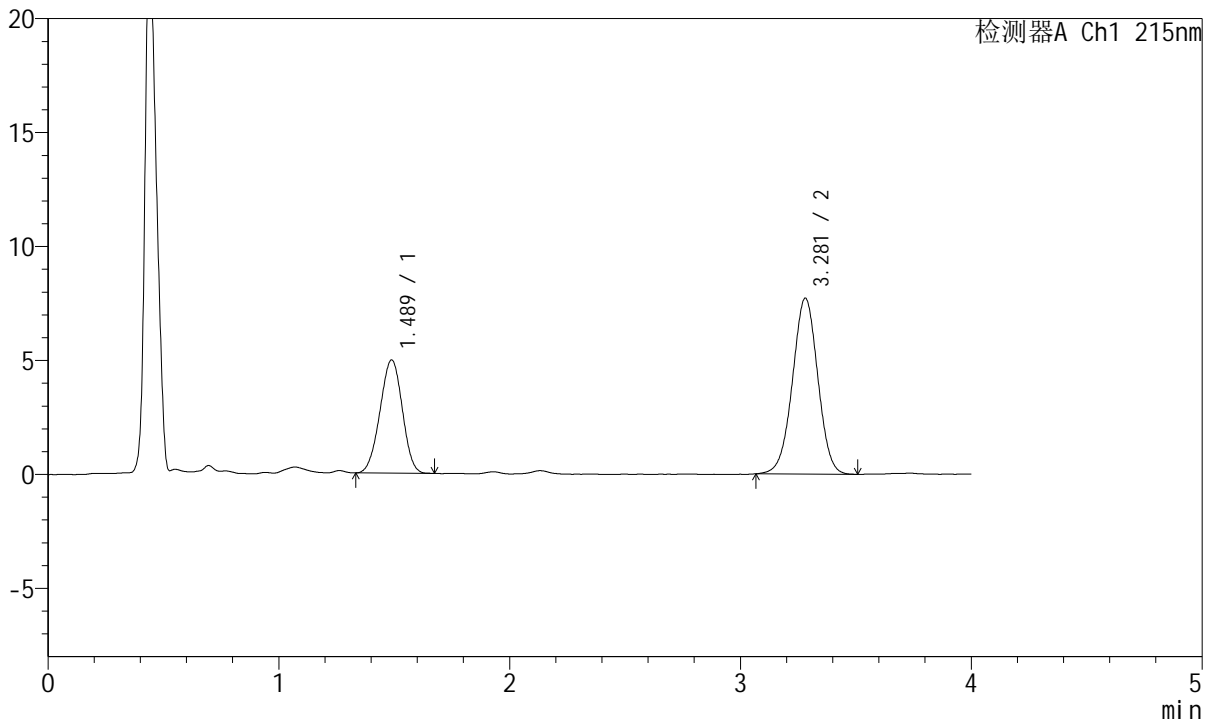
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1316-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:55:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:22:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	33413	36.183	4971	1103	0.975	--
2	3.281	58931	63.817	7723	4281	0.992	9.436
总计		92344	100.000	12695			

图62 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



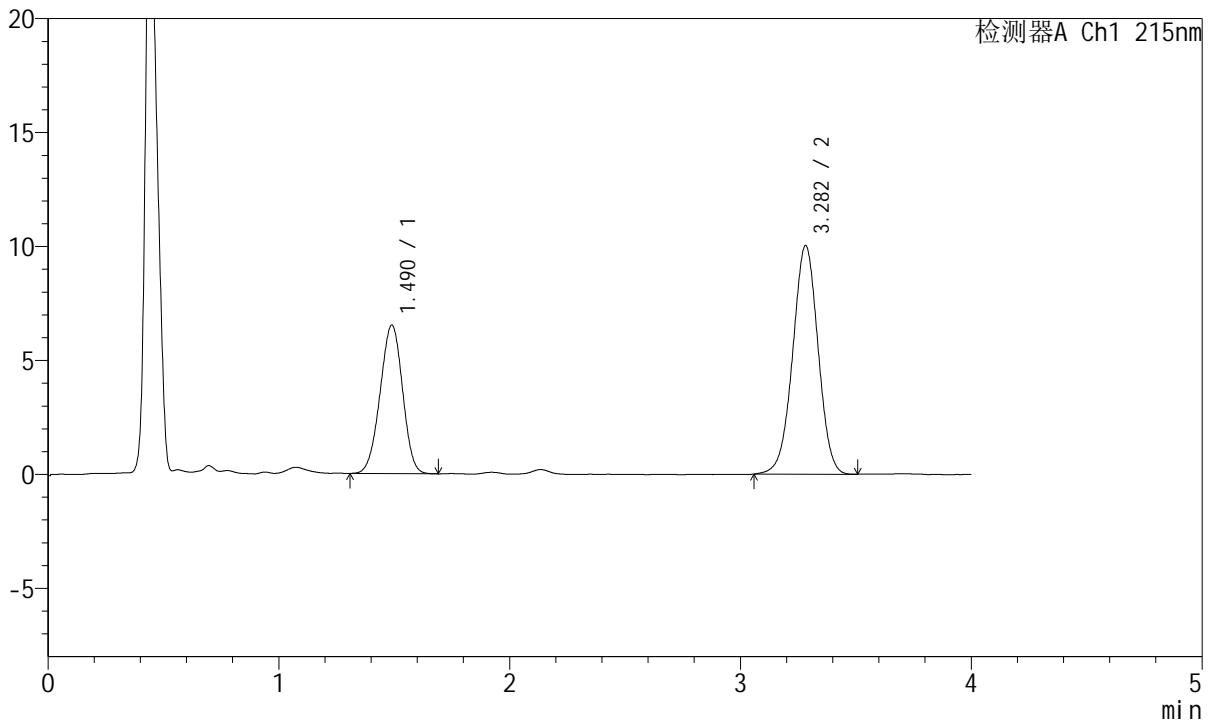
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1317-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:59:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:22:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44133	36.551	6517	1096	0.969	--
2	3.282	76610	63.449	10026	4276	0.987	9.417
总计		120743	100.000	16542			

图63 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



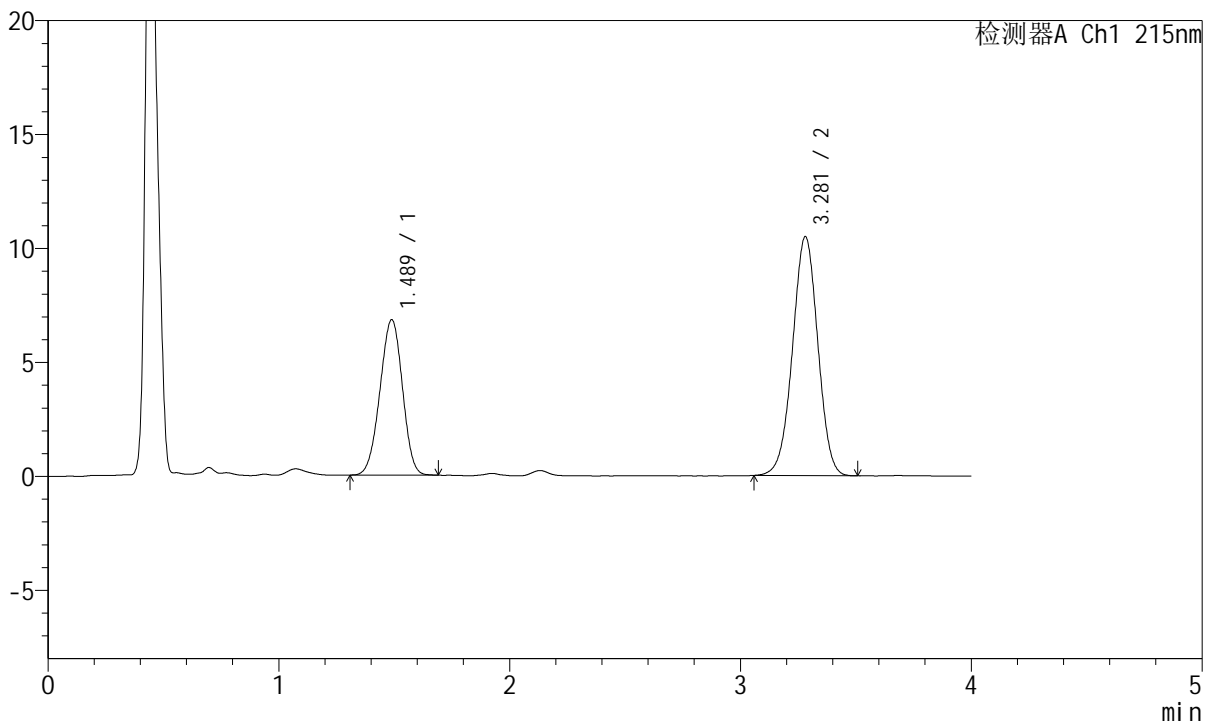
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1318-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:03:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46227	36.626	6824	1095	0.969	--
2	3.281	79987	63.374	10490	4274	0.988	9.413
总计		126214	100.000	17314			

图64 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



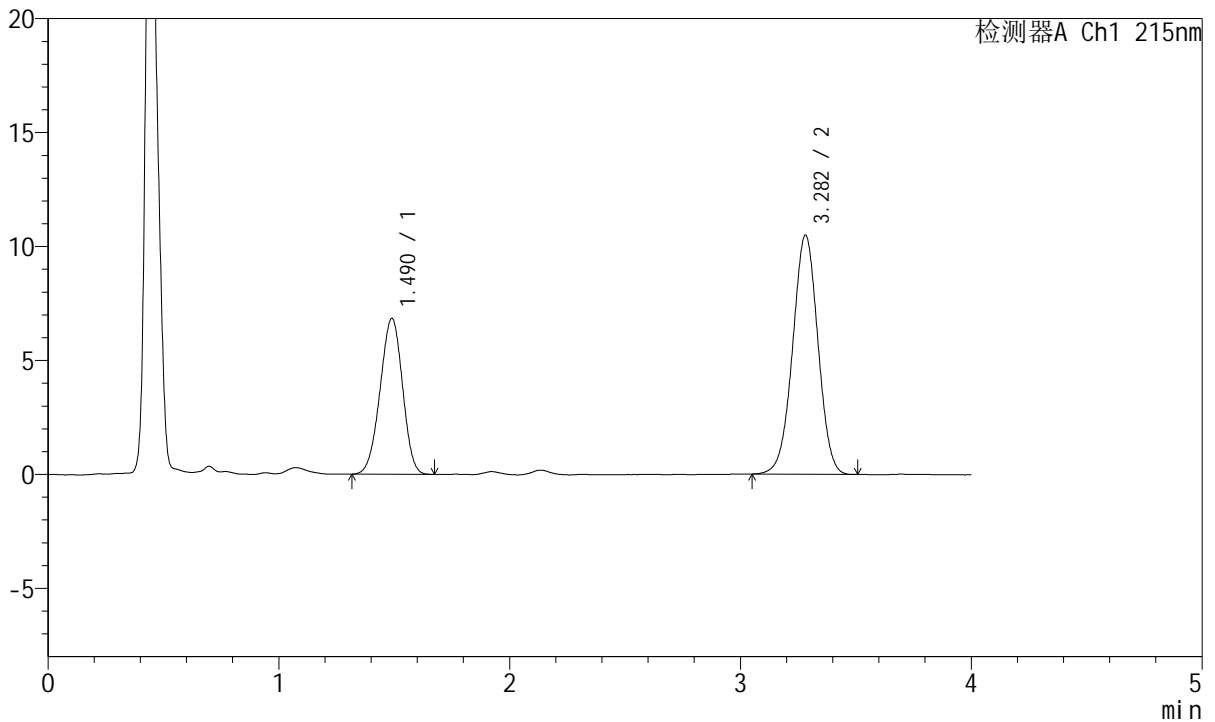
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1319-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:08:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:22:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46262	36.637	6845	1098	0.962	--
2	3.282	80009	63.363	10492	4283	0.991	9.422
总计		126271	100.000	17337			

图65 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



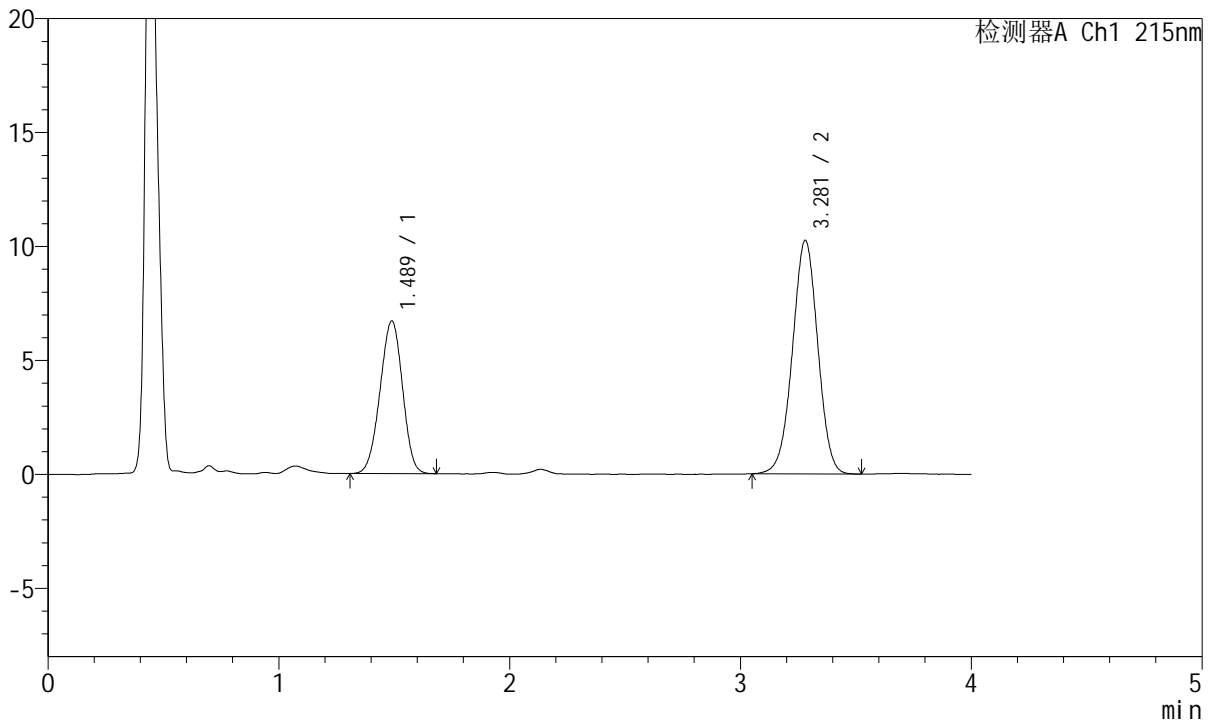
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1320-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:12:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45374	36.707	6702	1092	0.968	--
2	3.281	78238	63.293	10254	4283	0.990	9.409
总计		123612	100.000	16957			

图66 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



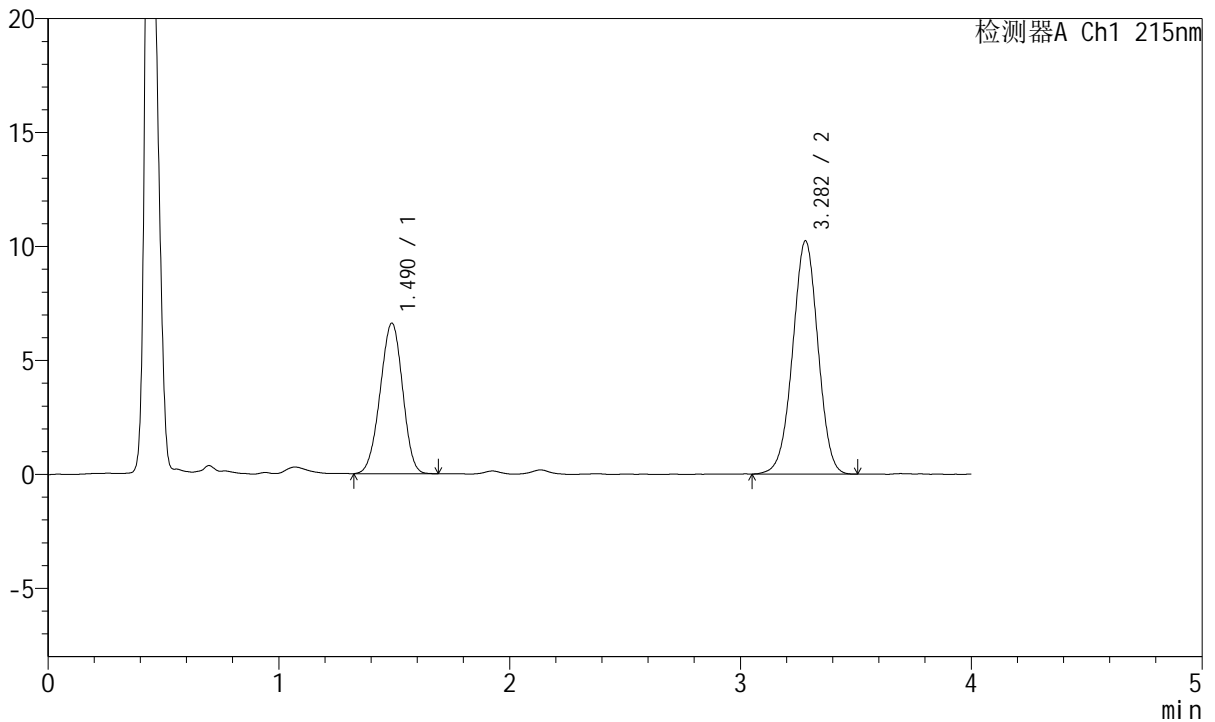
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1321-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:17:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44719	36.419	6611	1095	0.967	--
2	3.282	78069	63.581	10231	4273	0.988	9.410
总计		122788	100.000	16842			

图67 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



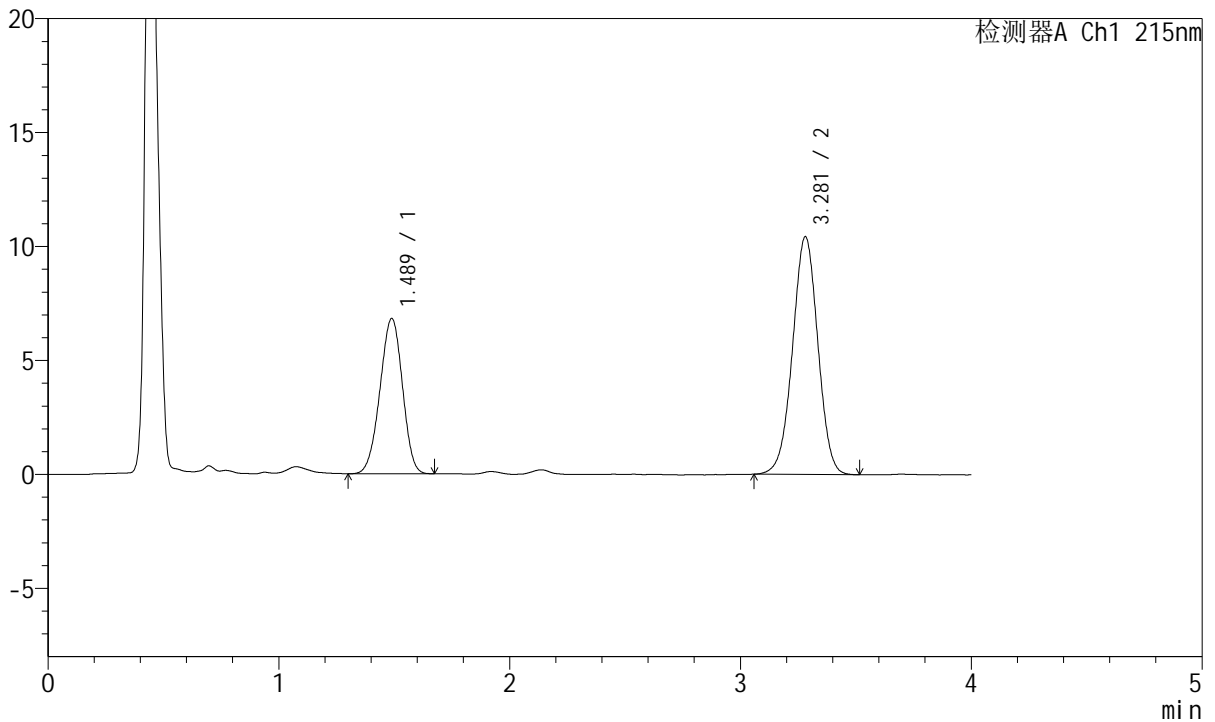
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1322-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:21:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46150	36.710	6814	1093	0.961	--
2	3.281	79564	63.290	10434	4288	0.991	9.416
总计		125714	100.000	17248			

图68 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



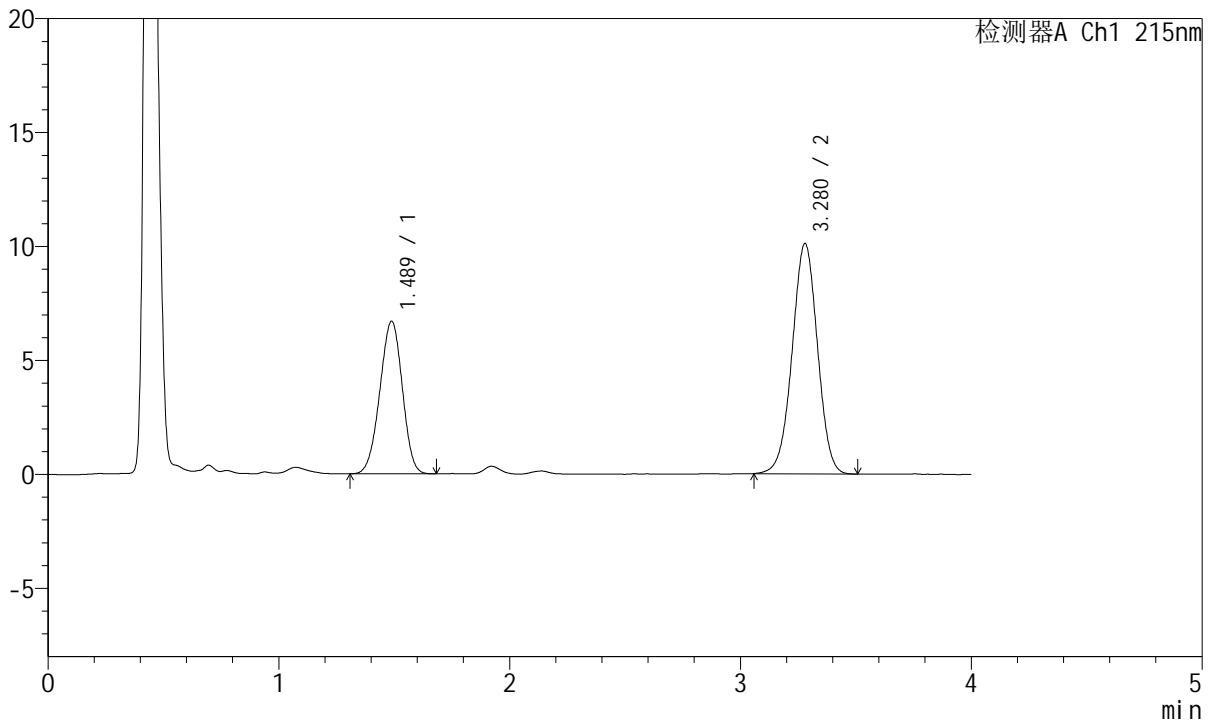
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1323-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:25:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:22:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45366	37.030	6704	1094	0.965	--
2	3.280	77146	62.970	10111	4270	0.990	9.407
总计		122512	100.000	16815			

图69 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



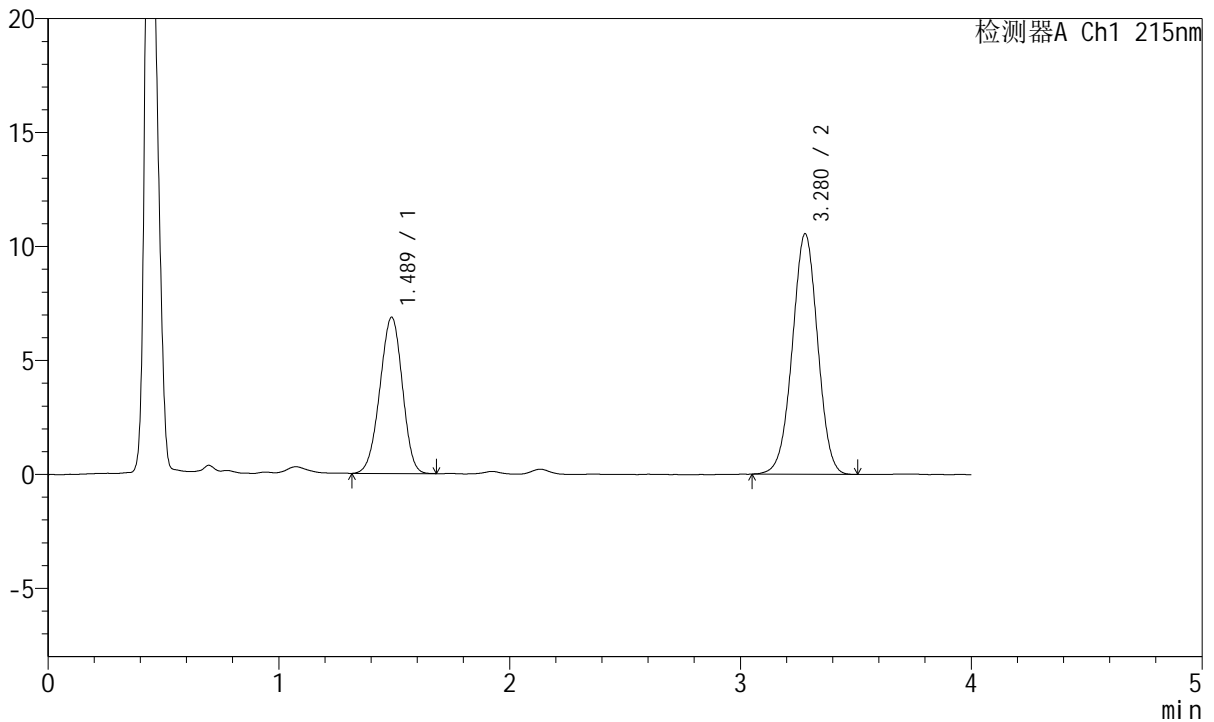
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1324-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:30:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:22:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46497	36.614	6861	1093	0.963	--
2	3.280	80496	63.386	10561	4281	0.992	9.412
总计		126992	100.000	17423			

图70 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



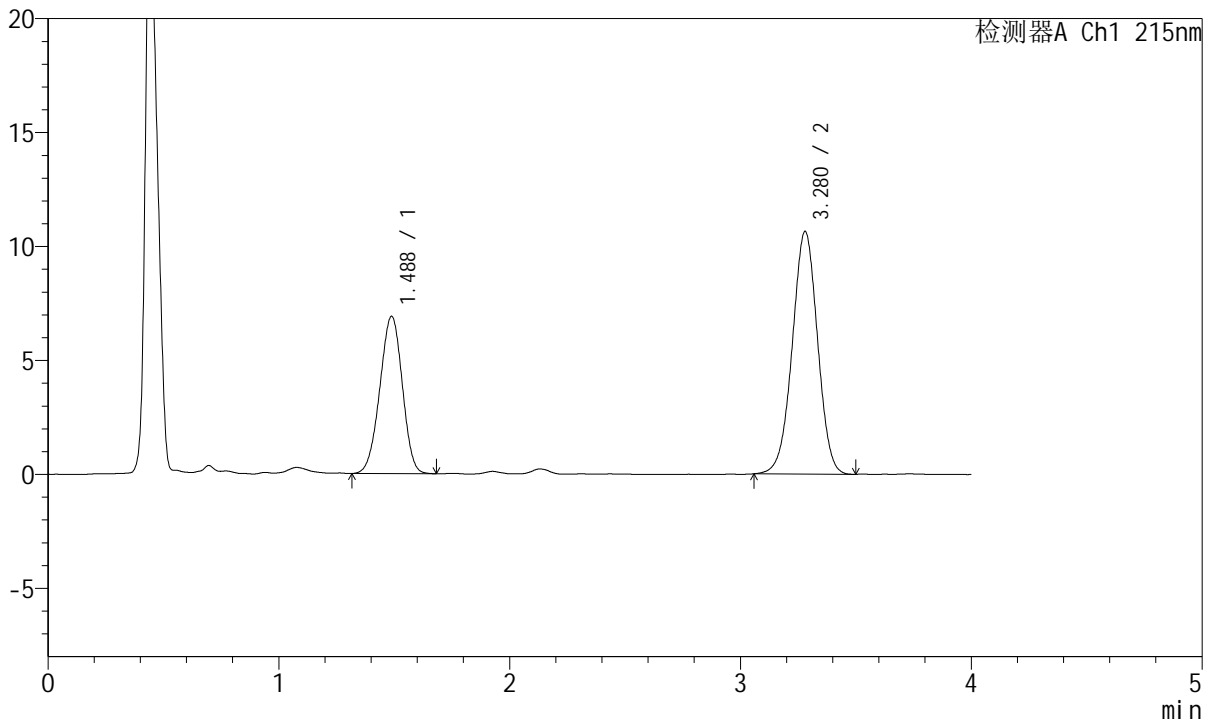
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1325-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:34:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46823	36.601	6907	1093	0.965	--
2	3.280	81104	63.399	10654	4279	0.989	9.413
总计		127927	100.000	17561			

图71 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



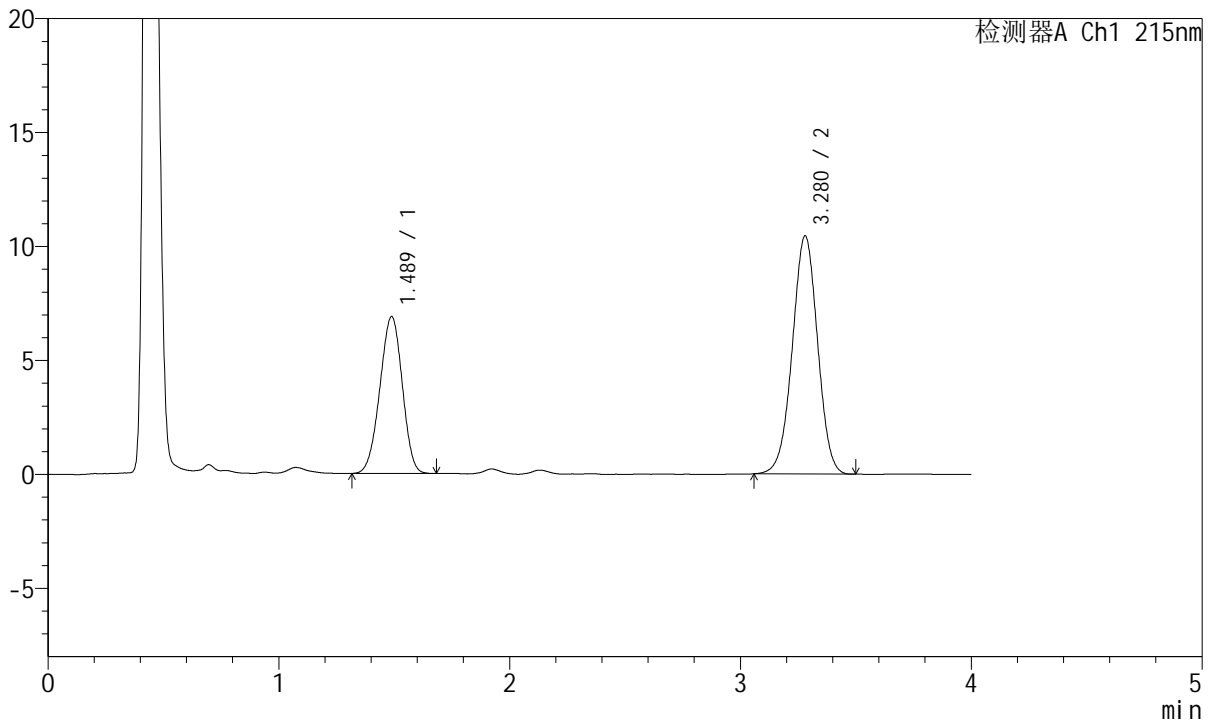
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1326-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:38:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:22:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46491	36.887	6886	1092	0.964	--
2	3.280	79545	63.113	10451	4291	0.990	9.419
总计		126037	100.000	17337			

图72 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



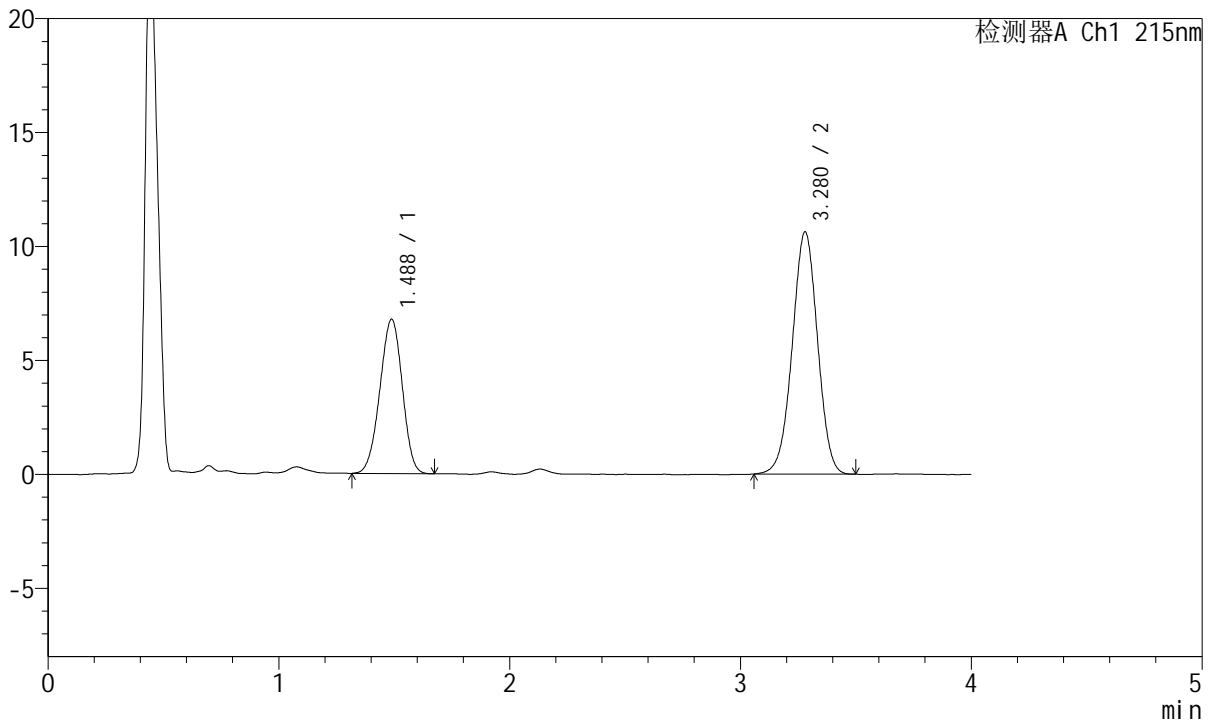
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1327-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:43:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45759	36.122	6774	1096	0.965	--
2	3.280	80921	63.878	10632	4289	0.988	9.425
总计		126680	100.000	17407			

图73 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



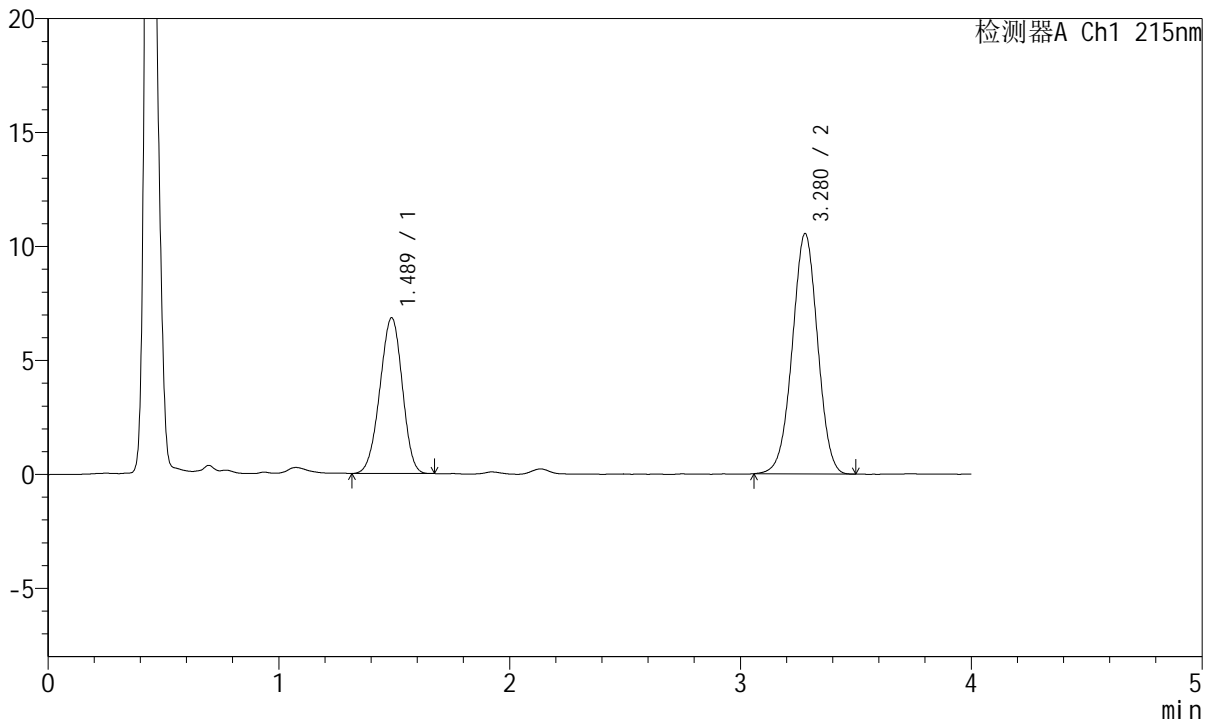
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1328-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:47:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46170	36.482	6838	1098	0.961	--
2	3.280	80386	63.518	10555	4269	0.992	9.415
总计		126556	100.000	17392			

图74 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



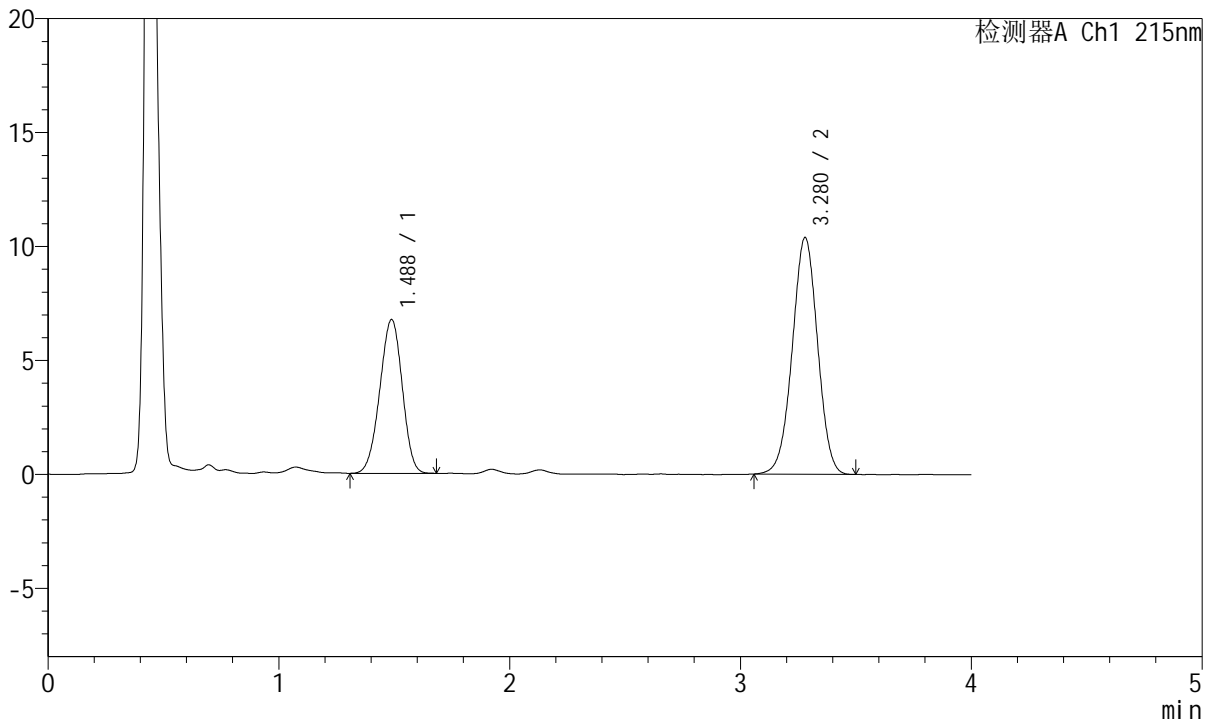
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1329-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:52:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:22:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45679	36.574	6754	1095	0.963	--
2	3.280	79215	63.426	10396	4271	0.992	9.414
总计		124895	100.000	17150			

图75 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



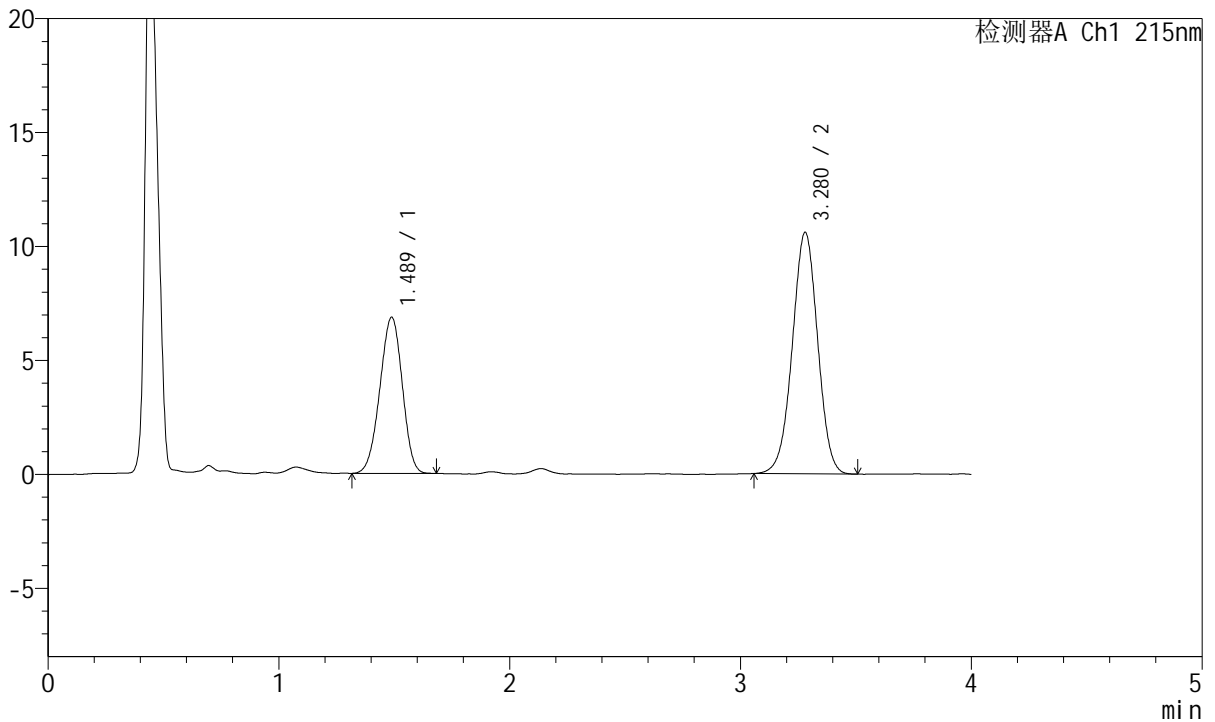
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1330-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:56:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46378	36.442	6857	1094	0.961	--
2	3.280	80888	63.558	10602	4267	0.989	9.407
总计		127266	100.000	17460			

图76 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



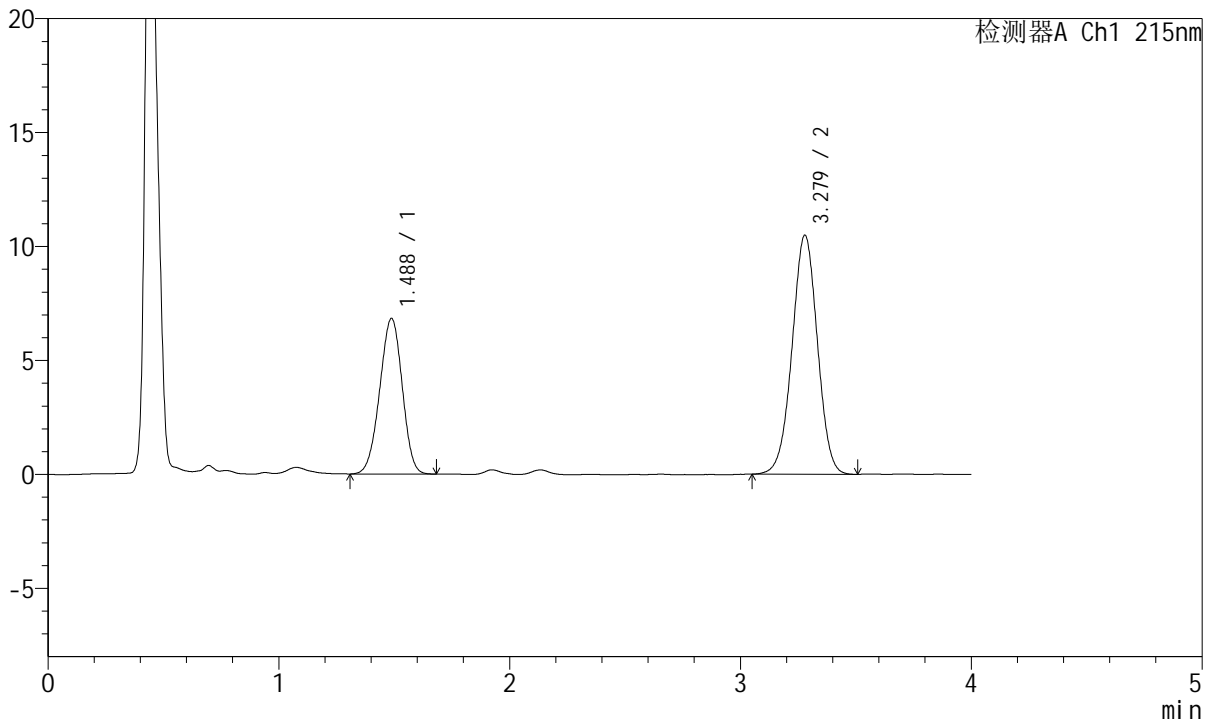
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1331-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:00:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:22:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46249	36.625	6829	1093	0.965	--
2	3.279	80029	63.375	10493	4265	0.994	9.405
总计		126278	100.000	17322			

图77 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



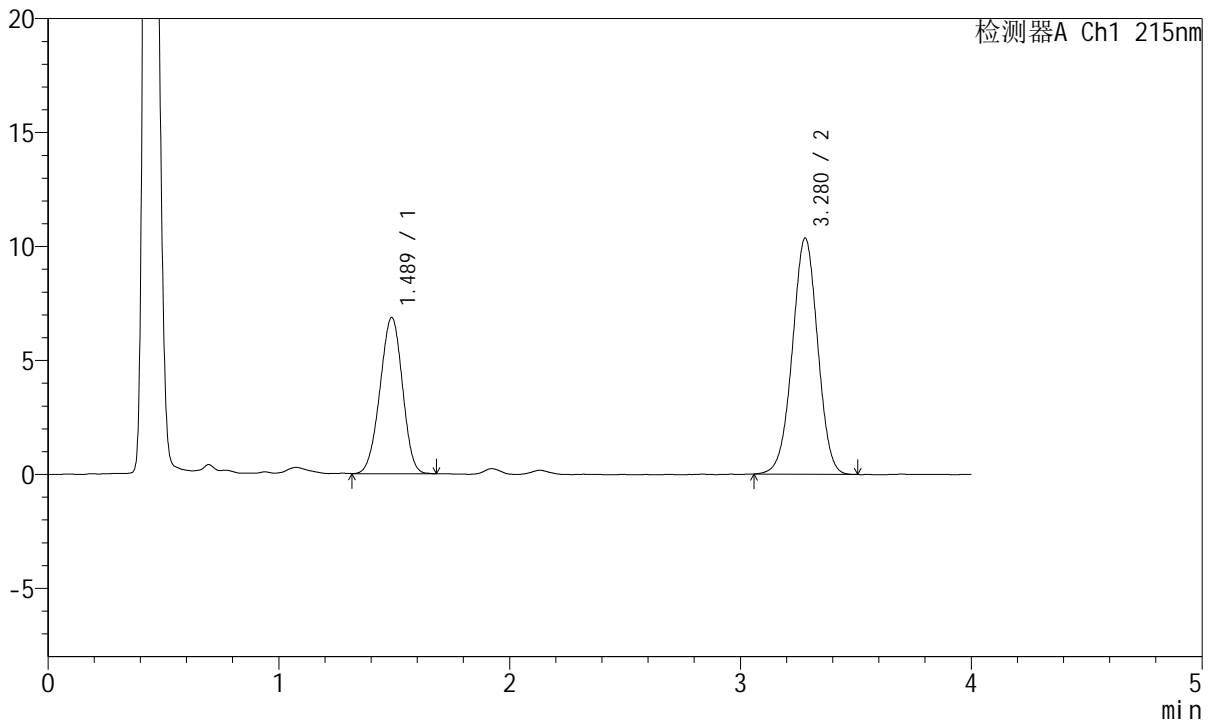
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1332-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:05:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:22:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46401	37.029	6857	1095	0.968	--
2	3.280	78909	62.971	10368	4285	0.991	9.417
总计		125310	100.000	17225			

图78 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



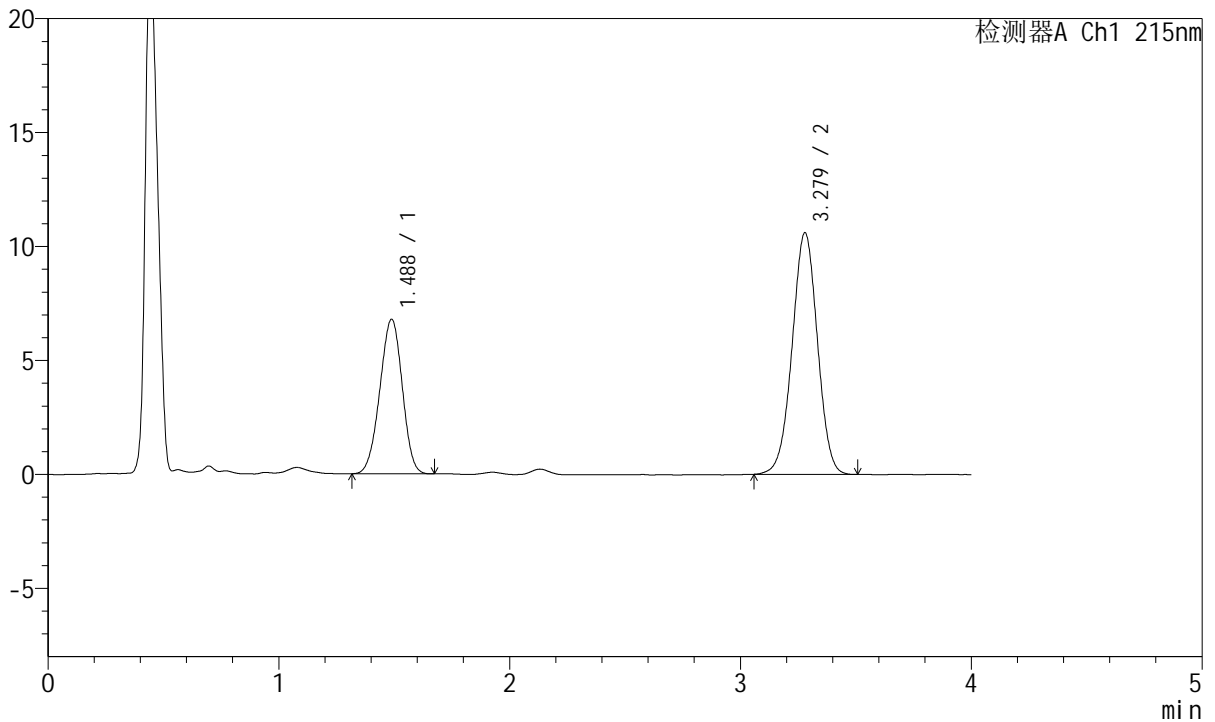
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1333-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:09:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:22:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45777	36.164	6783	1097	0.968	--
2	3.279	80803	63.836	10608	4285	0.992	9.423
总计		126580	100.000	17391			

图79 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



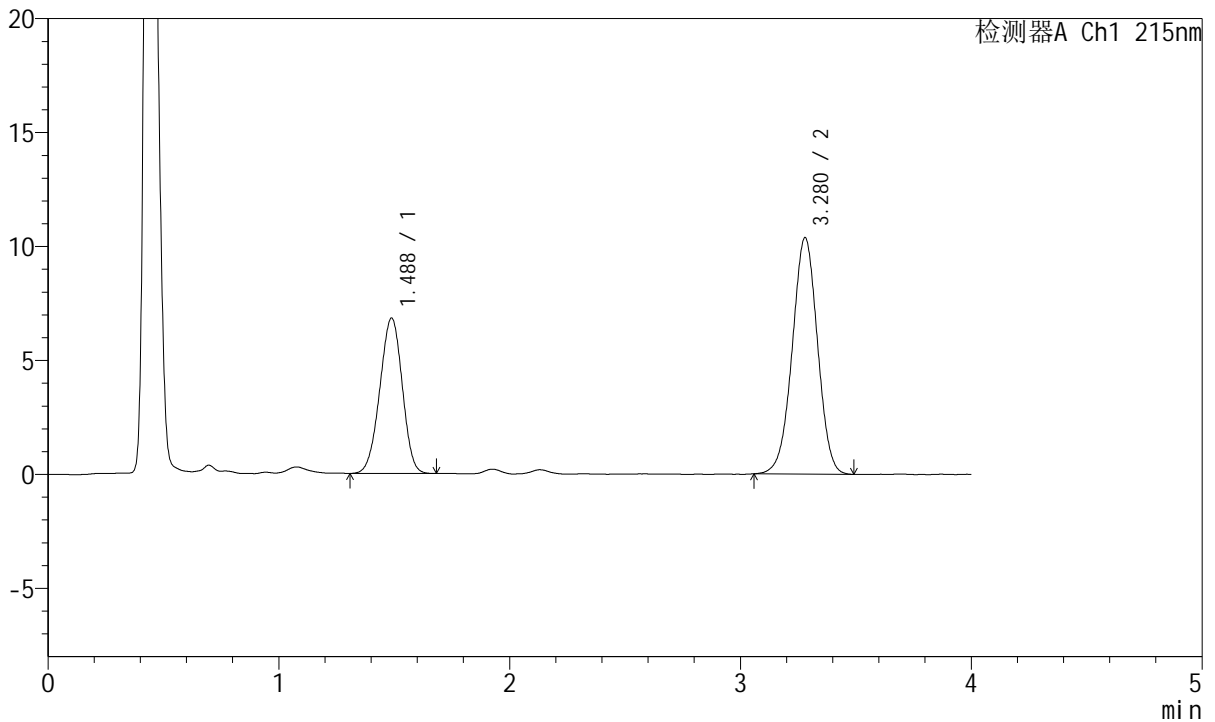
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1334-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:14:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:23:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	46165	36.879	6827	1094	0.966	--
2	3.280	79014	63.121	10381	4273	0.989	9.412
总计		125180	100.000	17208			

图80 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



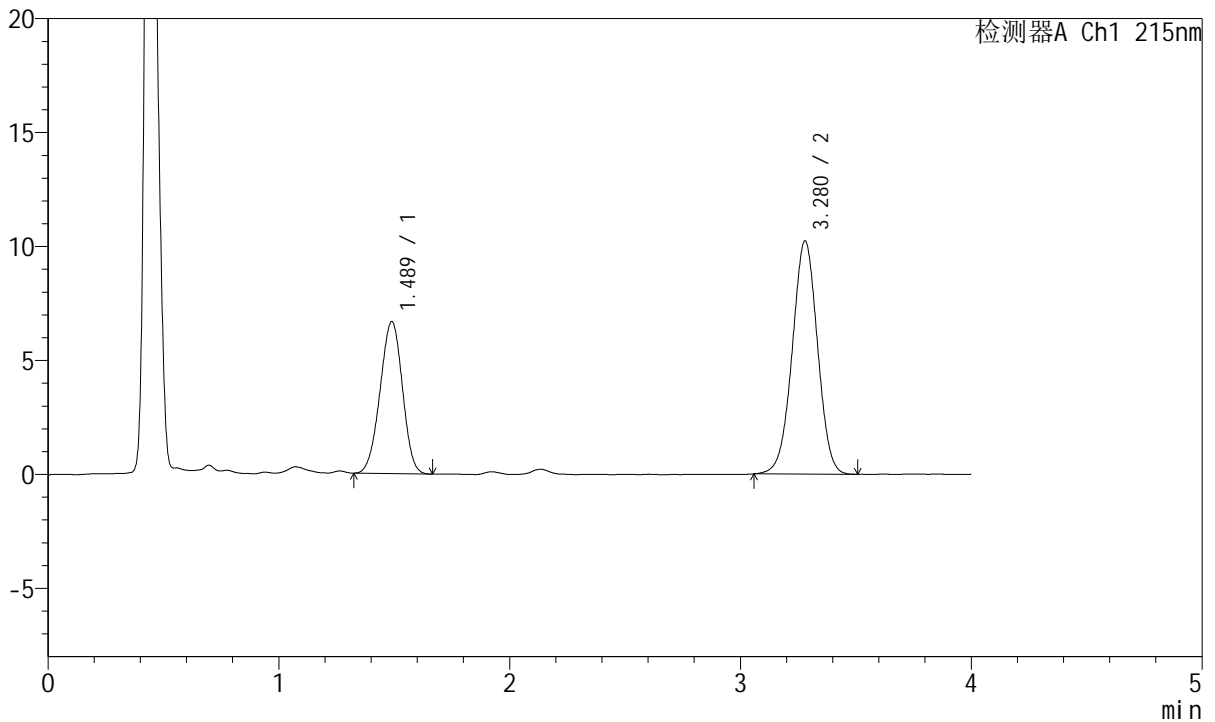
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1335-2 - zpz-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:18:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:23:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45033	36.631	6676	1103	0.968	--
2	3.280	77903	63.369	10236	4286	0.992	9.429
总计		122936	100.000	16912			

图81 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



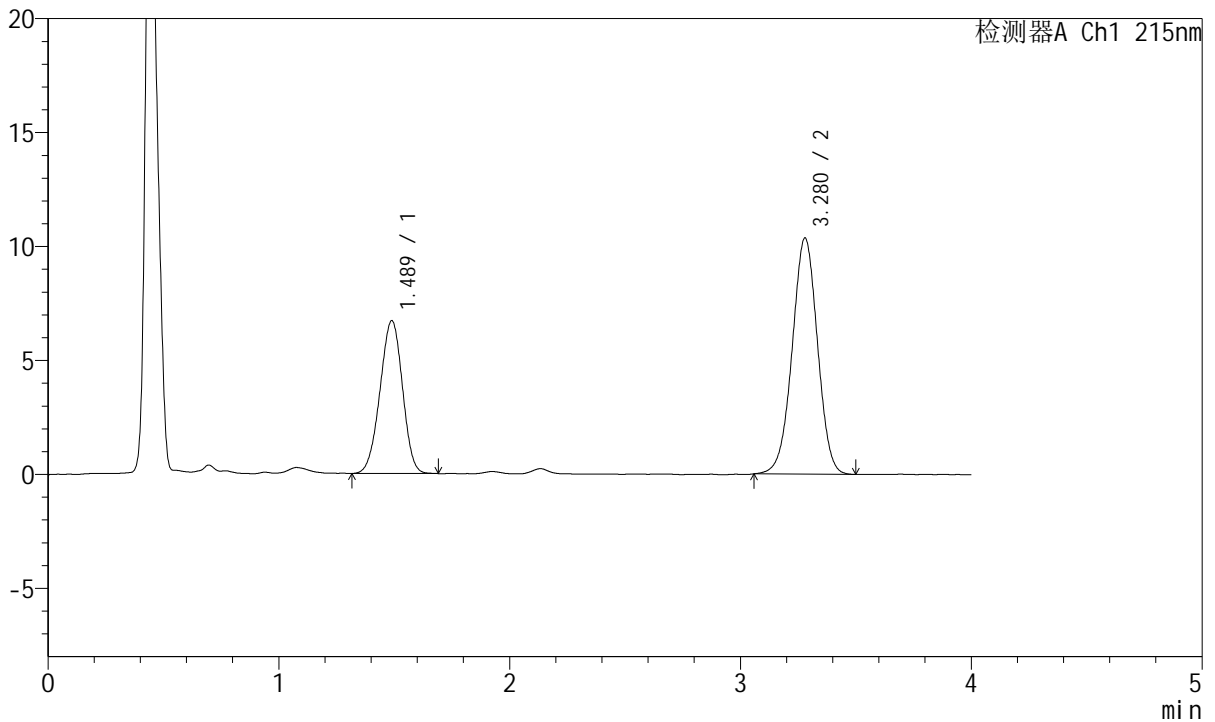
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1336-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:22:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:23:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45450	36.520	6711	1097	0.965	--
2	3.280	79002	63.480	10367	4275	0.990	9.409
总计		124452	100.000	17078			

图82 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



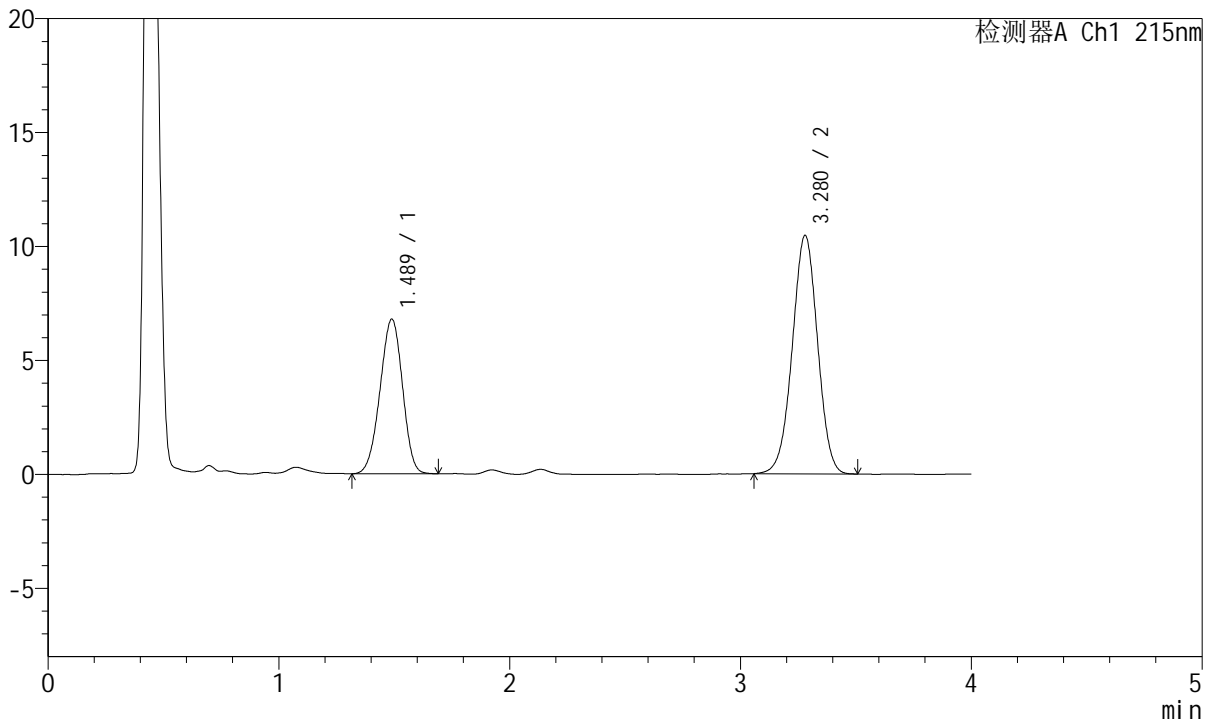
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1337-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:27:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:23:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	46013	36.617	6788	1094	0.961	--
2	3.280	79645	63.383	10469	4272	0.990	9.403
总计		125658	100.000	17257			

图83 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



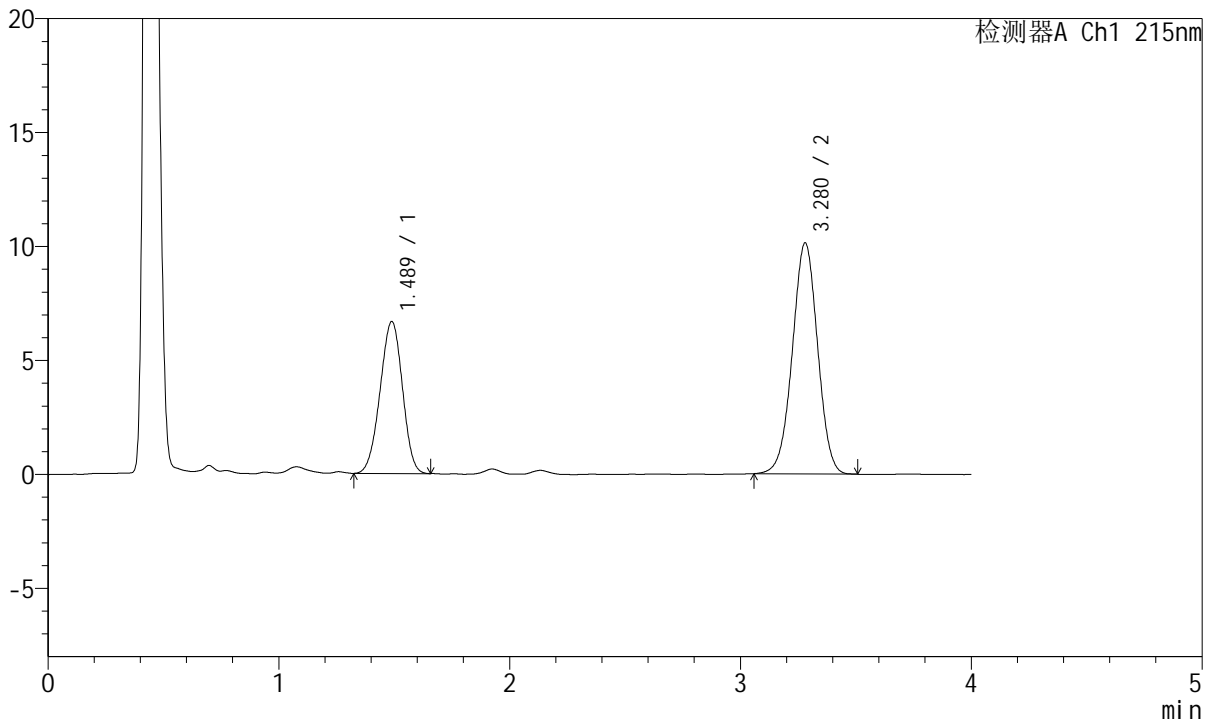
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1338-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:31:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:23:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	44923	36.792	6670	1101	0.968	--
2	3.280	77177	63.208	10147	4281	0.992	9.425
总计		122100	100.000	16816			

图84 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



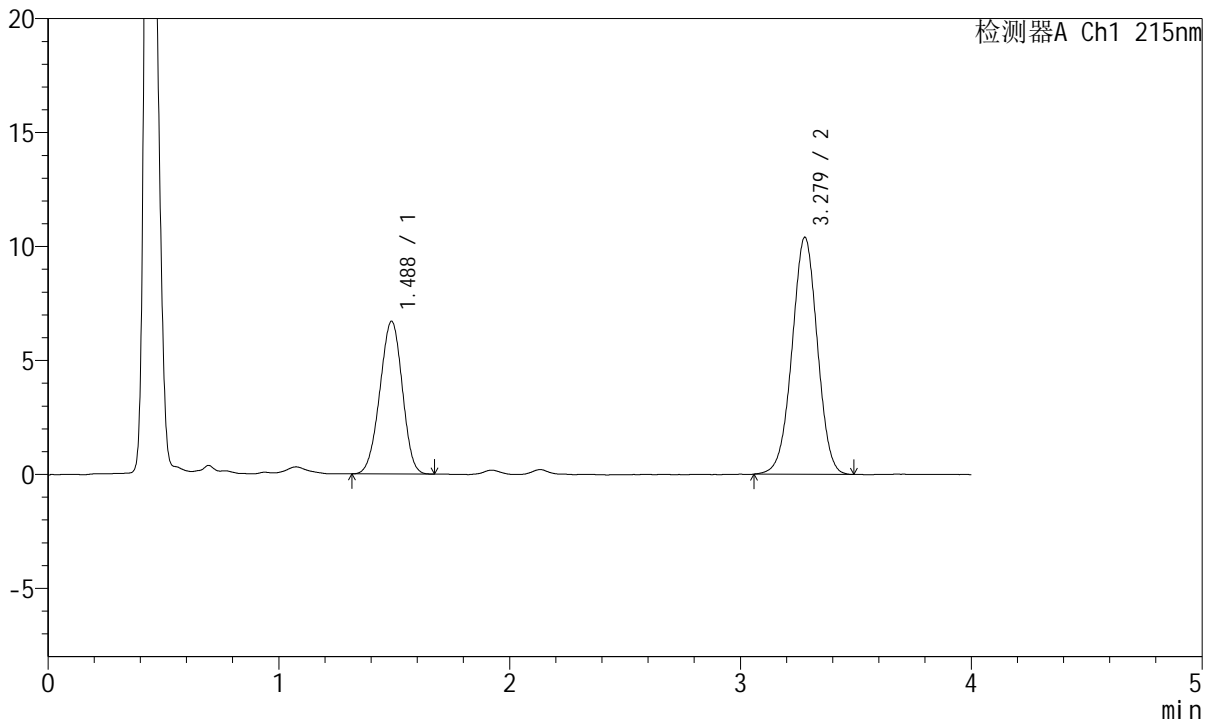
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1339-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:35:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:23:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45282	36.346	6705	1098	0.968	--
2	3.279	79305	63.654	10404	4281	0.992	9.421
总计		124587	100.000	17109			

图85 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



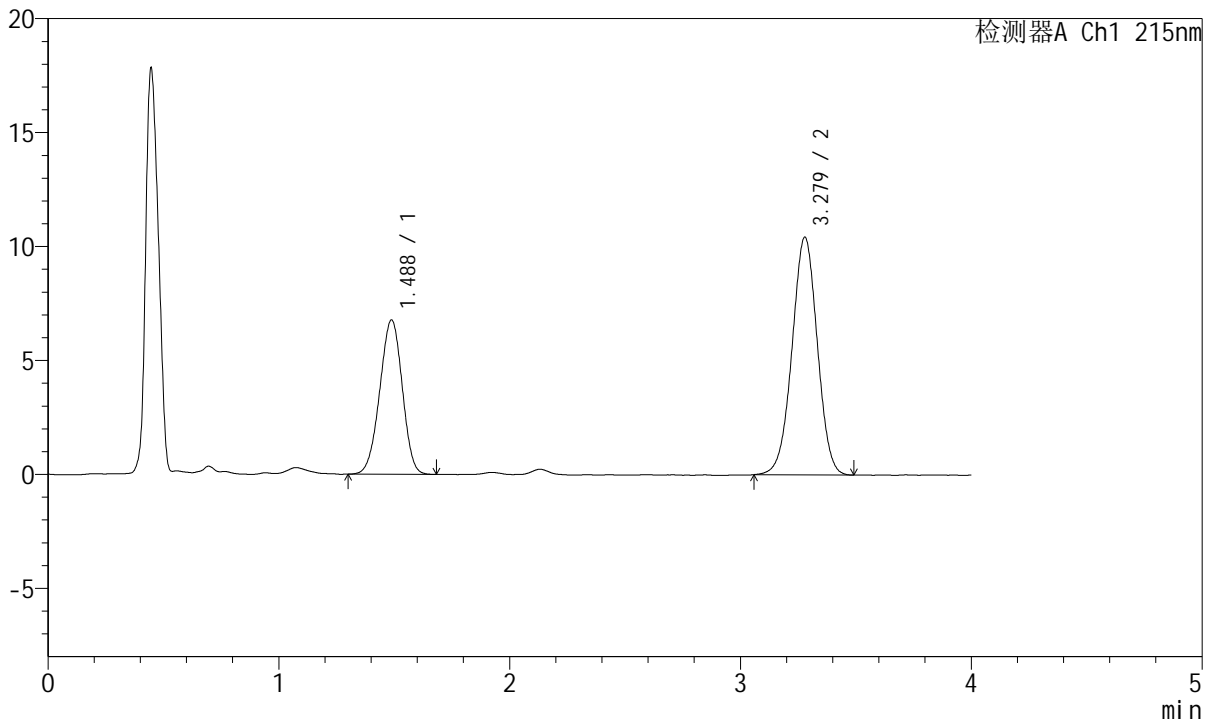
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1340-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:40:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:23:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45925	36.629	6778	1092	0.963	--
2	3.279	79454	63.371	10432	4275	0.992	9.407
总计		125379	100.000	17210			

图86 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



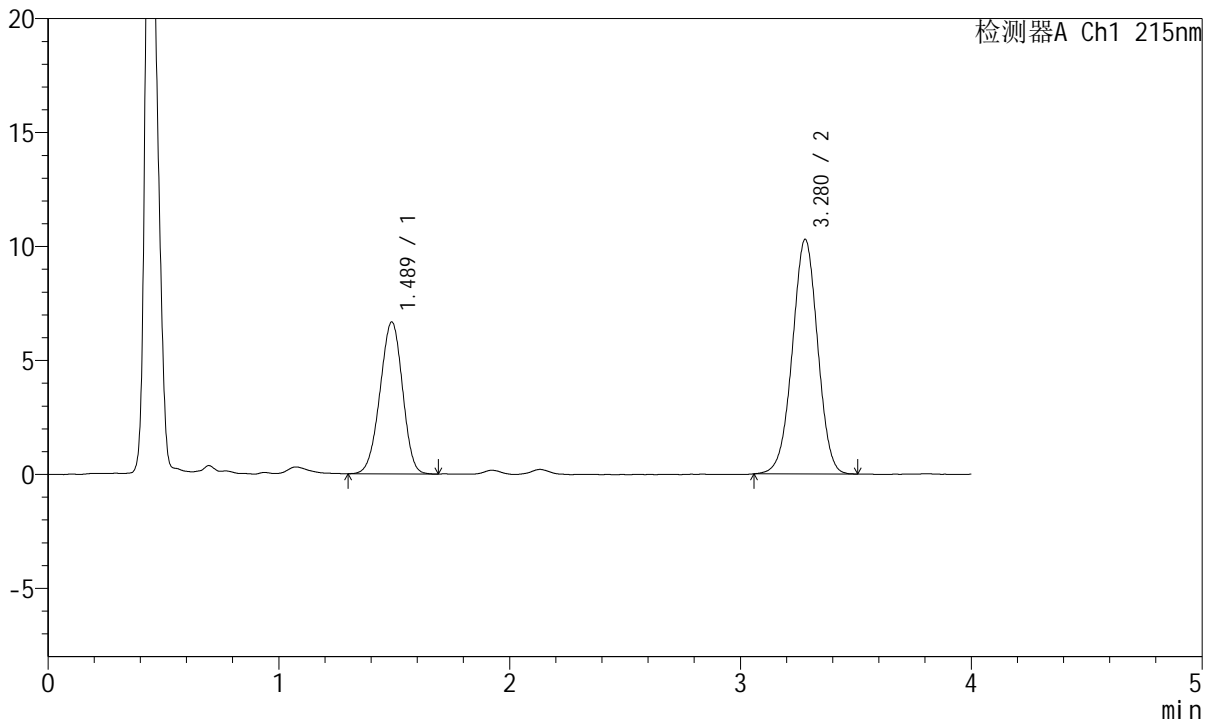
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1341-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:44:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:23:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45171	36.549	6666	1096	0.962	--
2	3.280	78419	63.451	10300	4293	0.990	9.421
总计		123590	100.000	16965			

图87 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



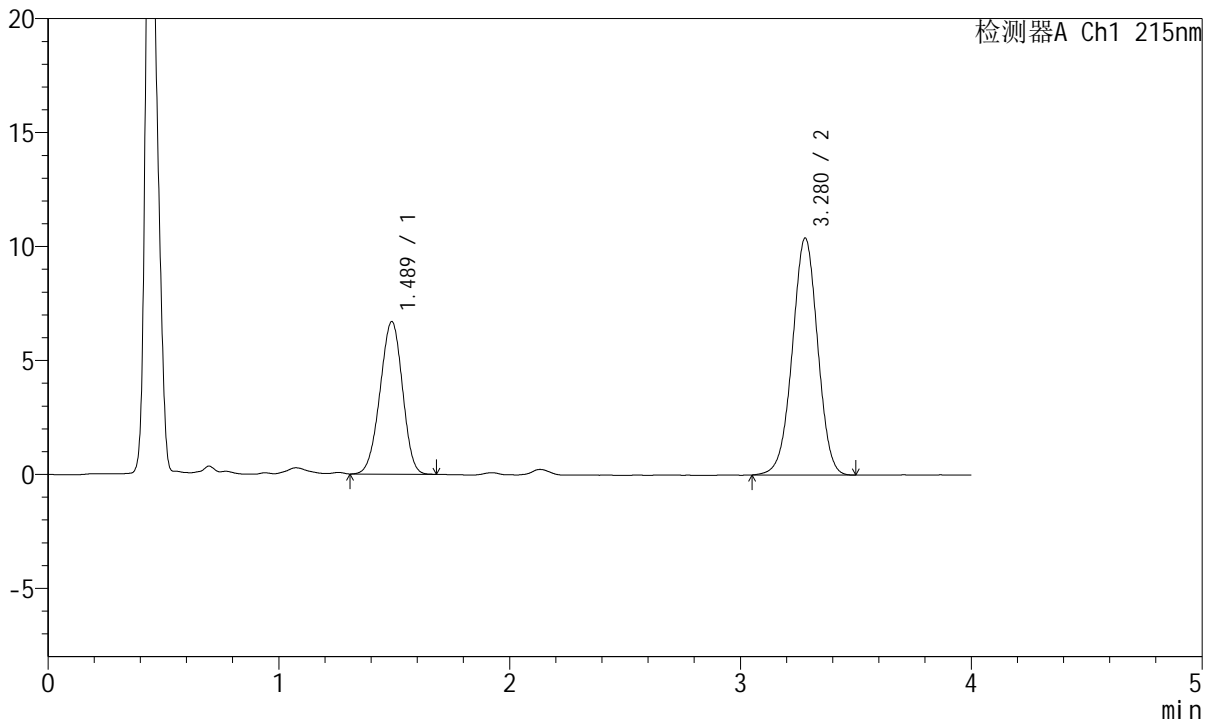
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1342-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:49:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:23:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45315	36.352	6697	1095	0.964	--
2	3.280	79342	63.648	10406	4284	0.987	9.414
总计		124658	100.000	17103			

图88 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



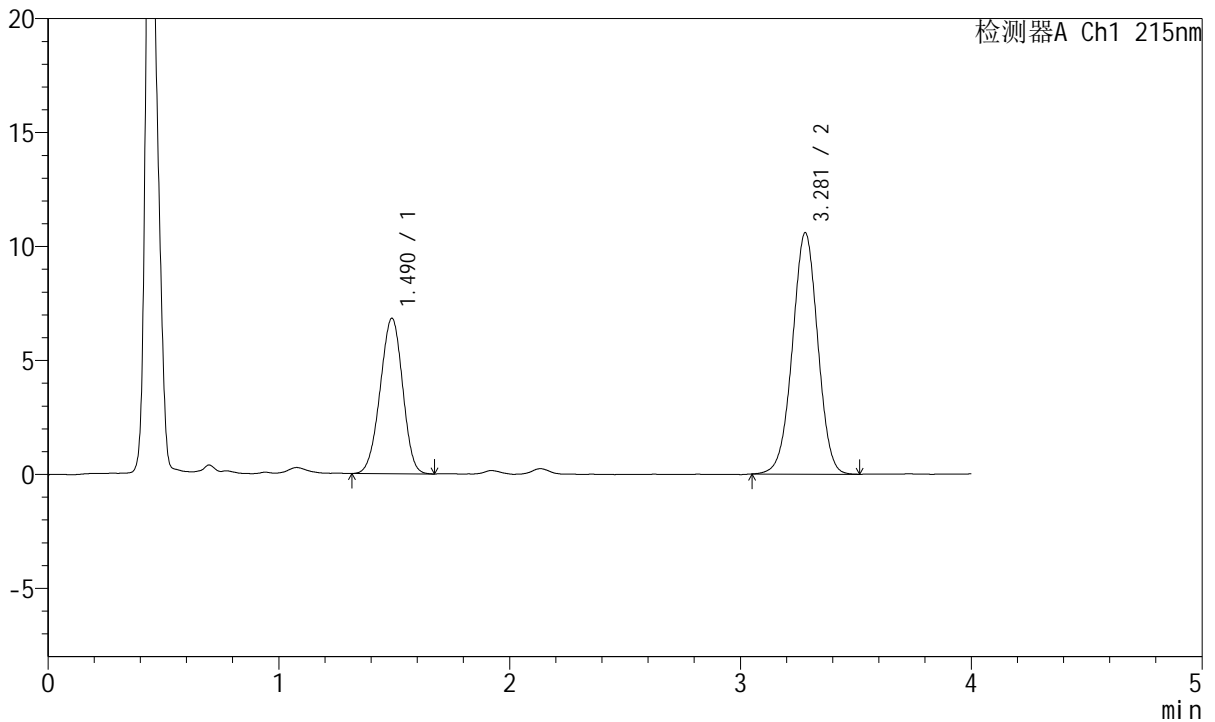
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1343-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:53:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:23:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	46156	36.345	6822	1100	0.967	--
2	3.281	80837	63.655	10597	4282	0.992	9.421
总计		126992	100.000	17420			

图89 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



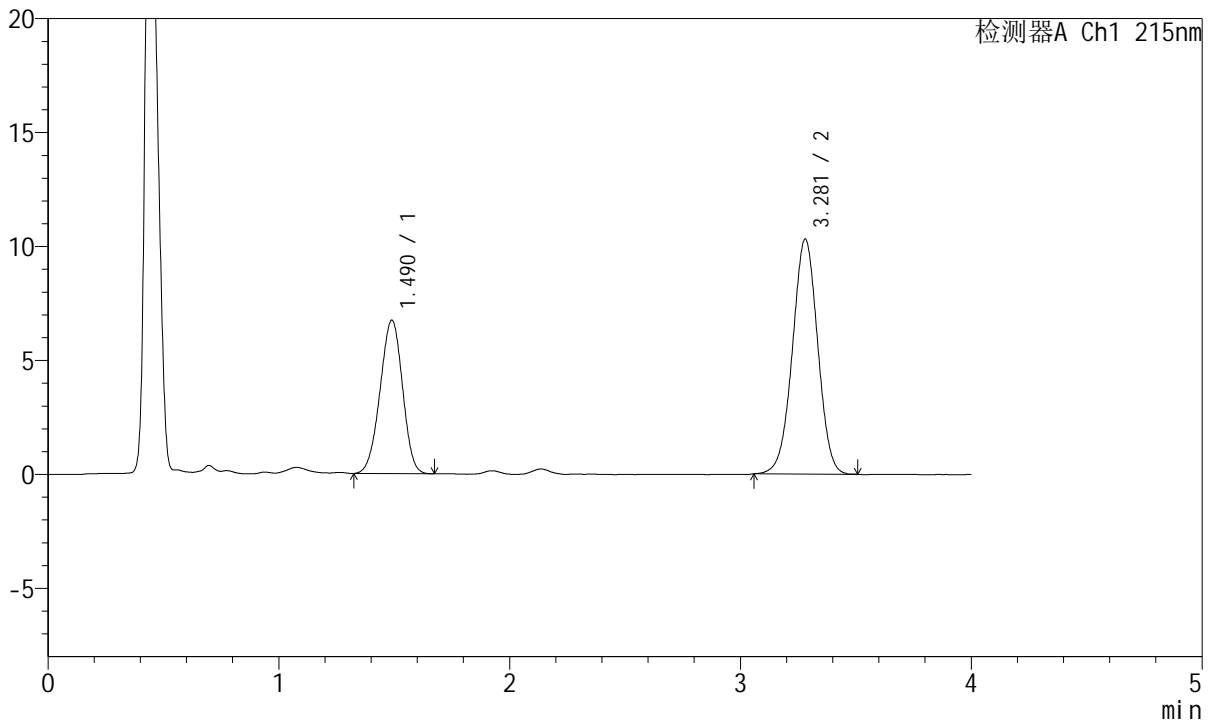
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1344-2 - zpz-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:57:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:23:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45460	36.680	6731	1098	0.962	--
2	3.281	78478	63.320	10312	4294	0.991	9.426
总计		123938	100.000	17043			

图90 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



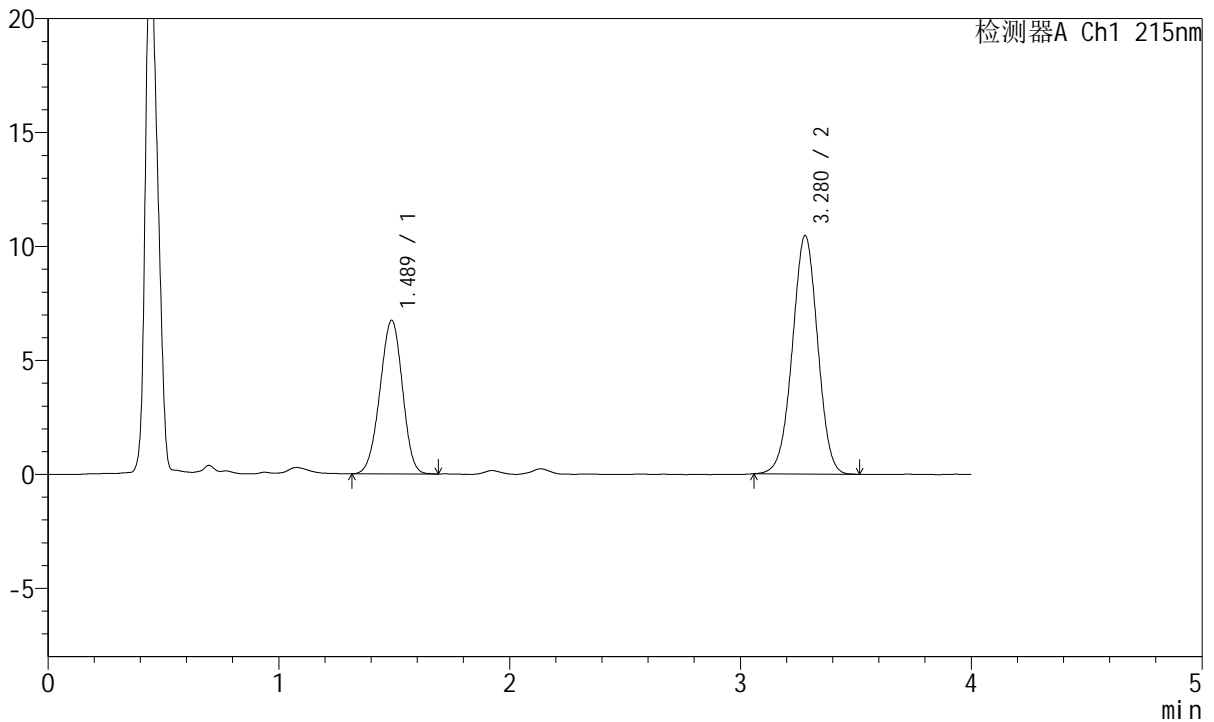
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1345-2 - zpz-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:02:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:23:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45760	36.453	6748	1095	0.966	--
2	3.280	79772	63.547	10472	4288	0.991	9.420
总计		125532	100.000	17220			

图91 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



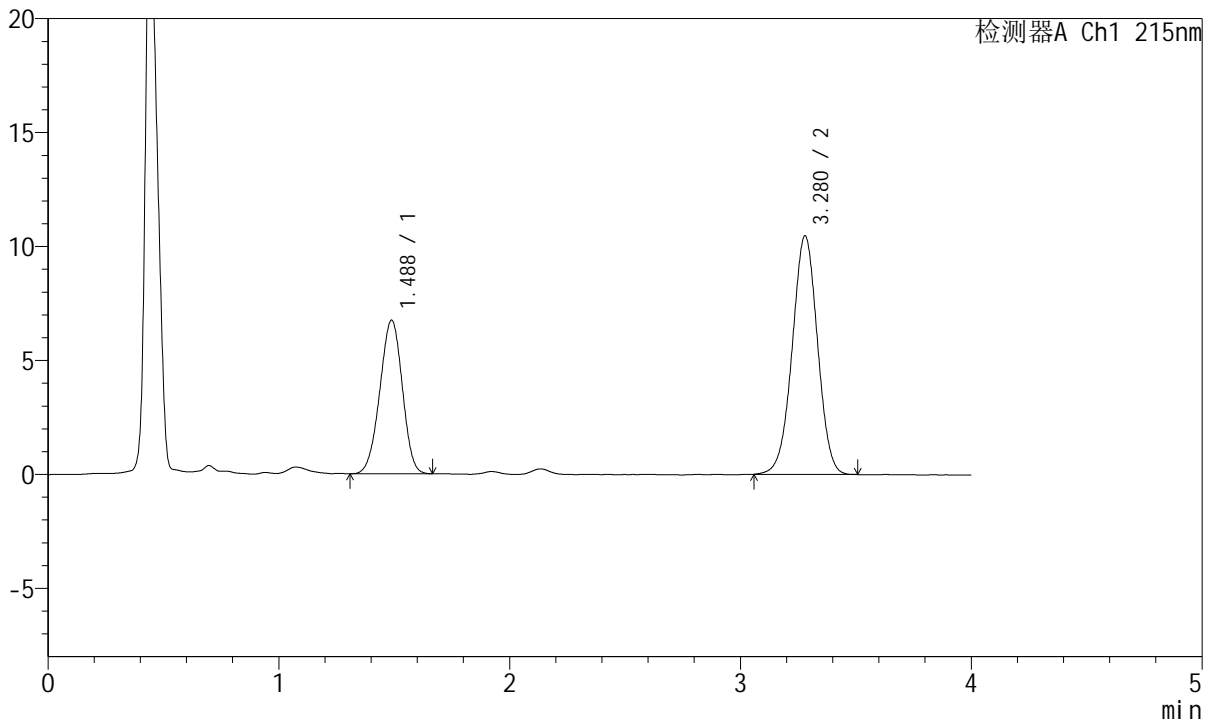
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1346-2 - zpz-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:06:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:23:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45643	36.383	6742	1092	0.965	--
2	3.280	79807	63.617	10474	4283	0.990	9.413
总计		125450	100.000	17216			

图92 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



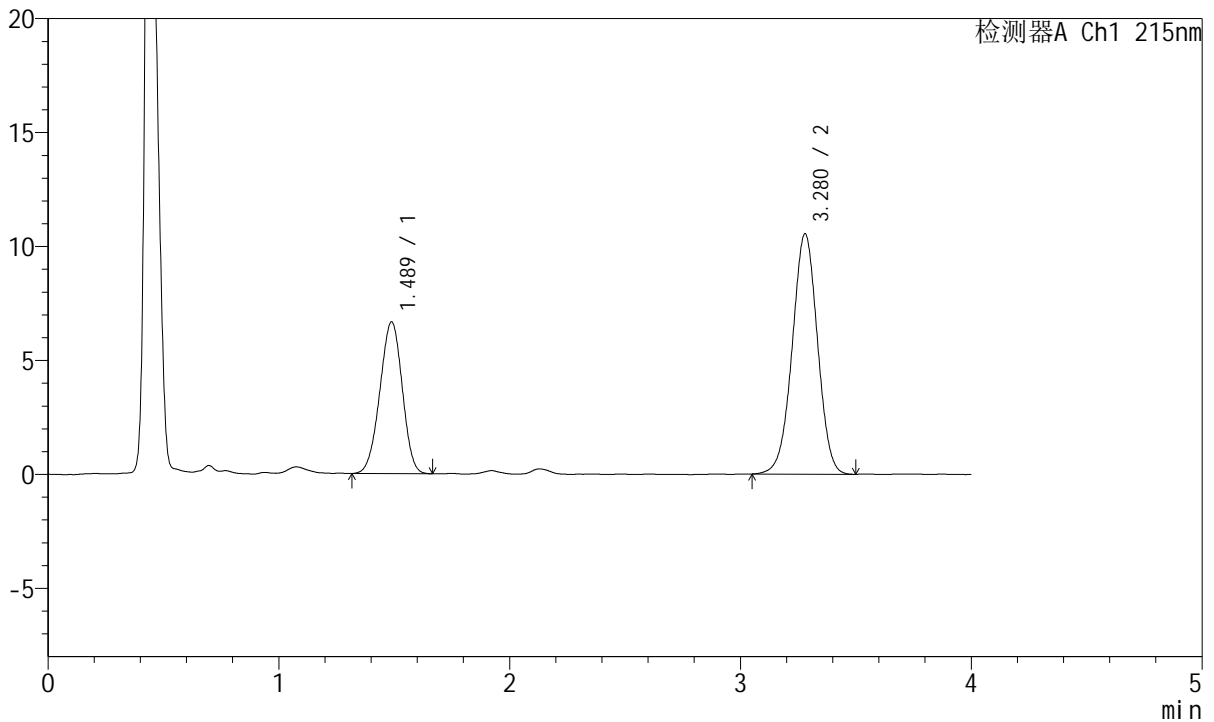
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1347-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:11:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:23:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45073	35.948	6663	1096	0.966	--
2	3.280	80310	64.052	10550	4289	0.989	9.423
总计		125383	100.000	17213			

图93 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



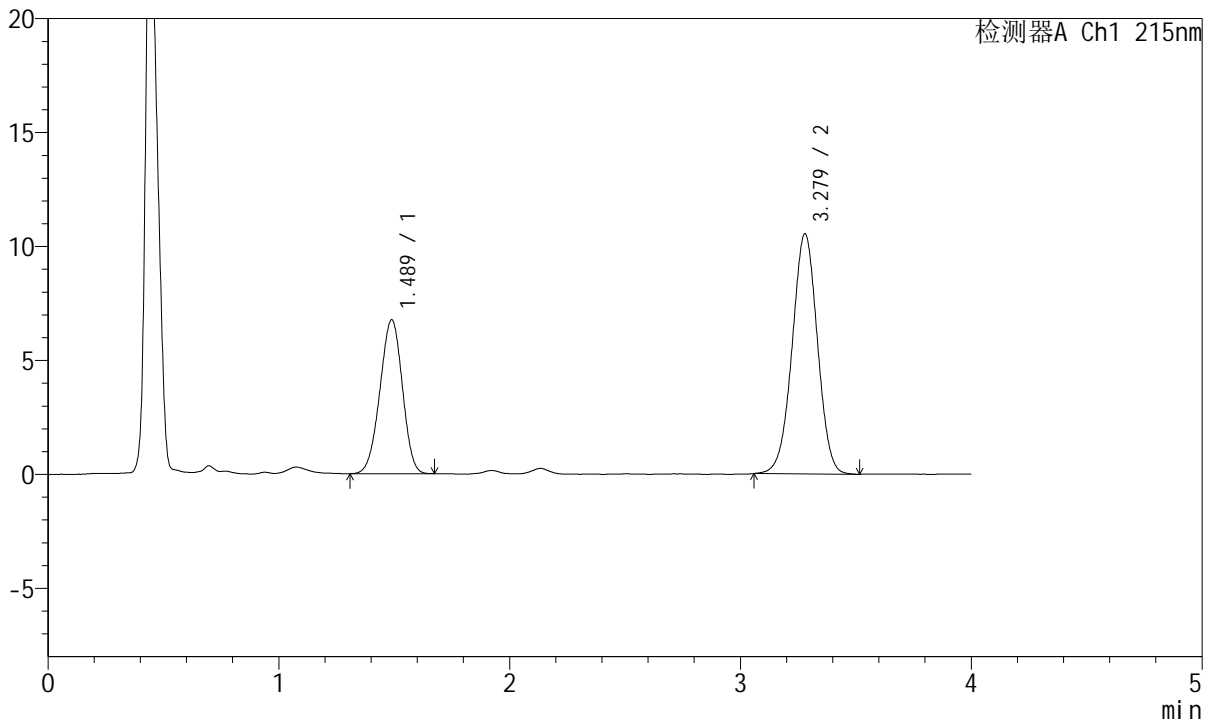
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1348-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:15:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:23:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45615	36.243	6753	1097	0.962	--
2	3.279	80243	63.757	10541	4298	0.991	9.426
总计		125858	100.000	17294			

图94 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



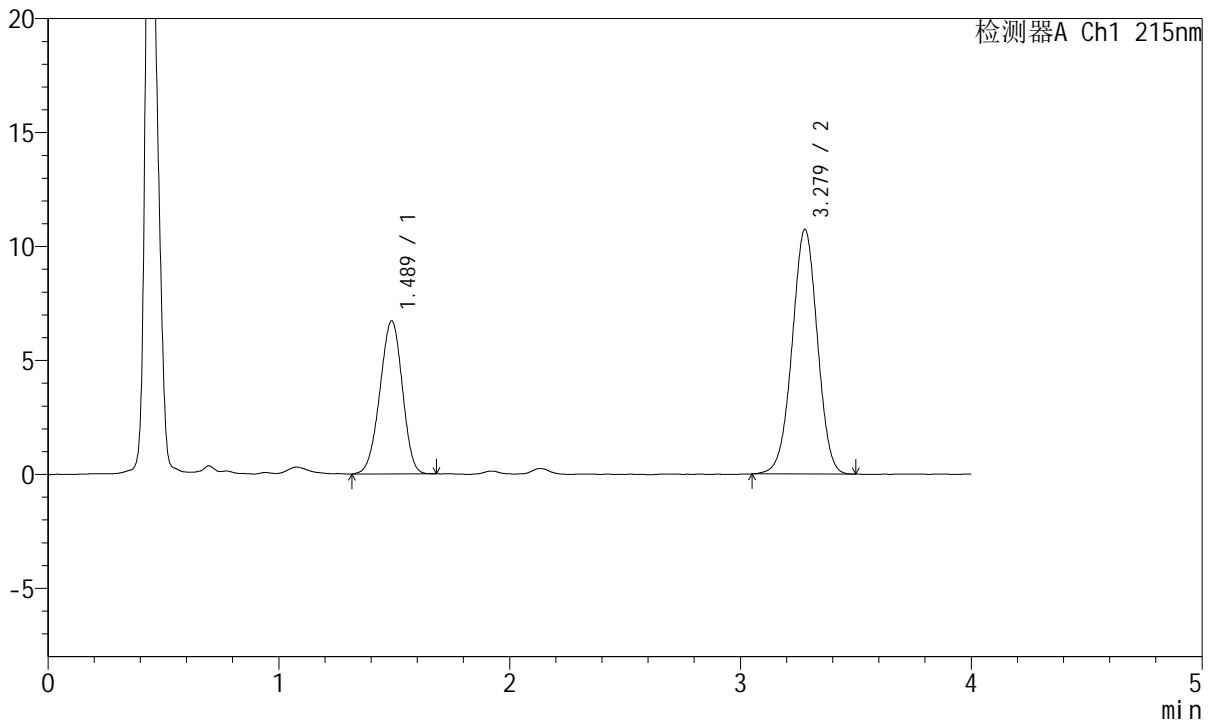
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1349-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:19:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:23:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45438	35.776	6719	1094	0.960	--
2	3.279	81571	64.224	10736	4304	0.990	9.423
总计		127010	100.000	17456			

图95 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



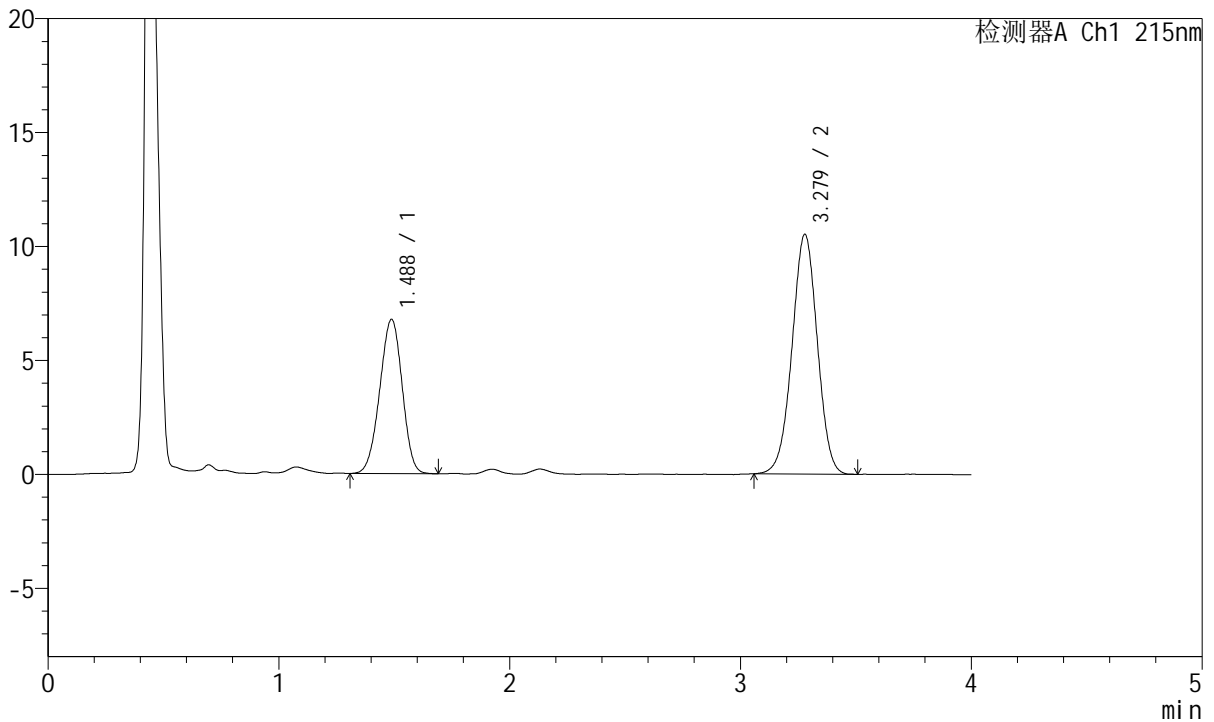
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1350-2 - zpz-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:24:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:23:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45933	36.447	6779	1097	0.963	--
2	3.279	80093	63.553	10525	4292	0.992	9.427
总计		126025	100.000	17304			

图96 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



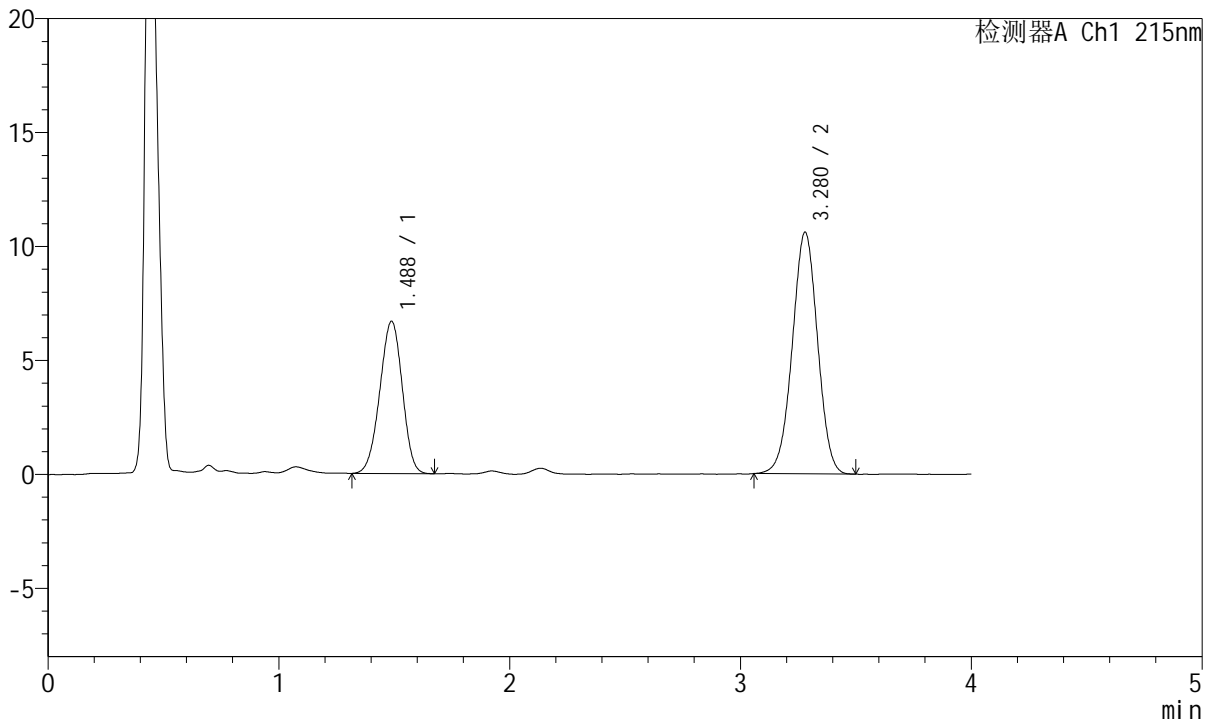
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1351-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:28:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 09:23:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	45206	35.918	6683	1097	0.962	--
2	3.280	80654	64.082	10606	4285	0.991	9.426
总计		125859	100.000	17288			

图97 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



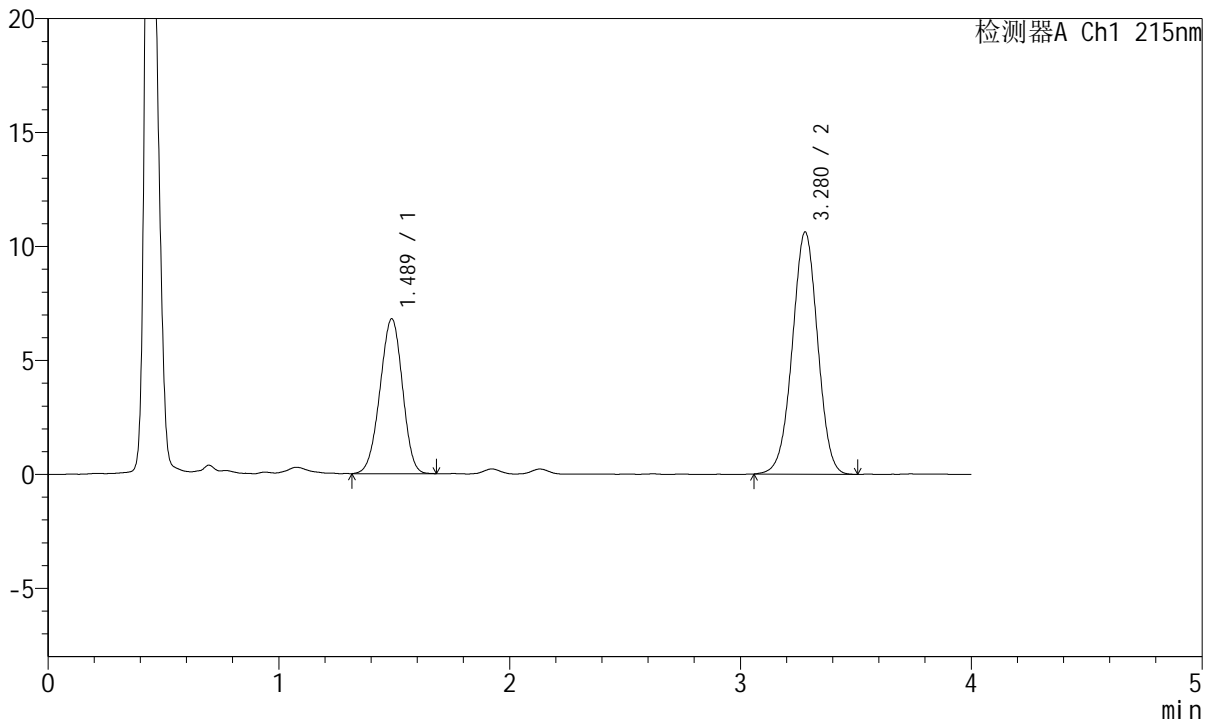
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1352-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:33:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:23:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	45980	36.230	6794	1096	0.965	--
2	3.280	80933	63.770	10628	4287	0.990	9.419
总计		126913	100.000	17422			

图98 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



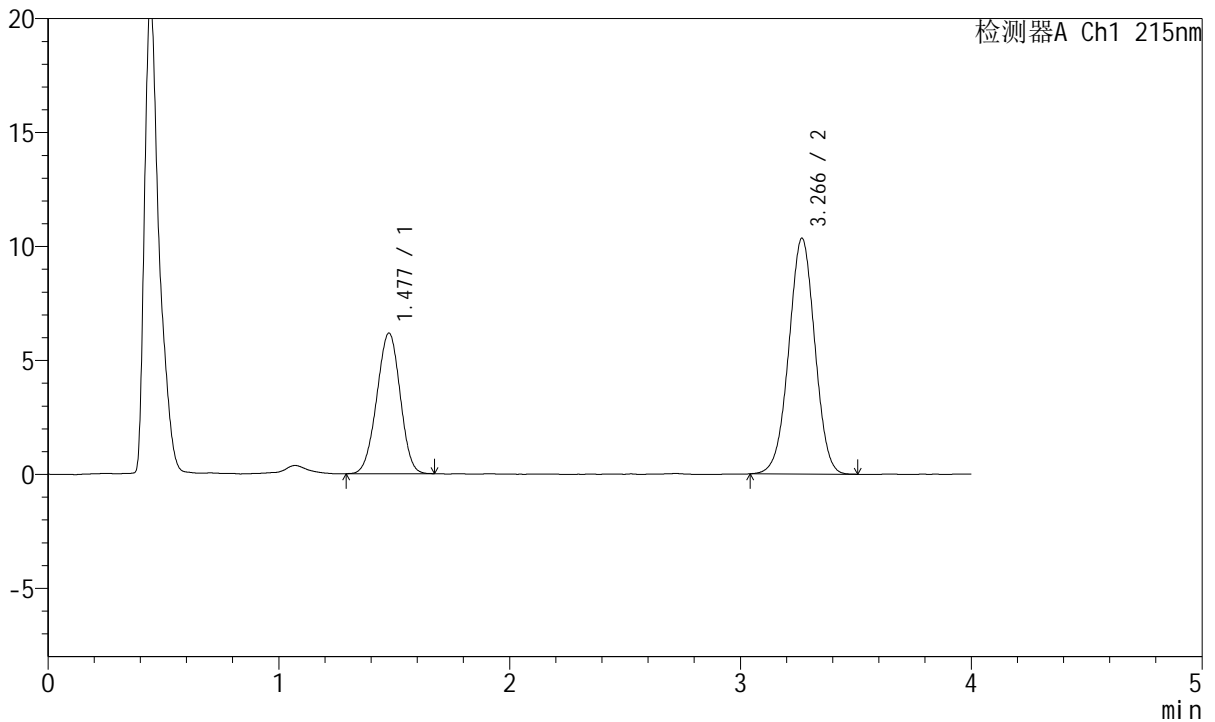
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1353-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:37:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:23:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	43455	34.883	6165	998	0.976	--
2	3.266	81117	65.117	10335	4017	0.995	9.102
总计		124572	100.000	16500			

图99 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



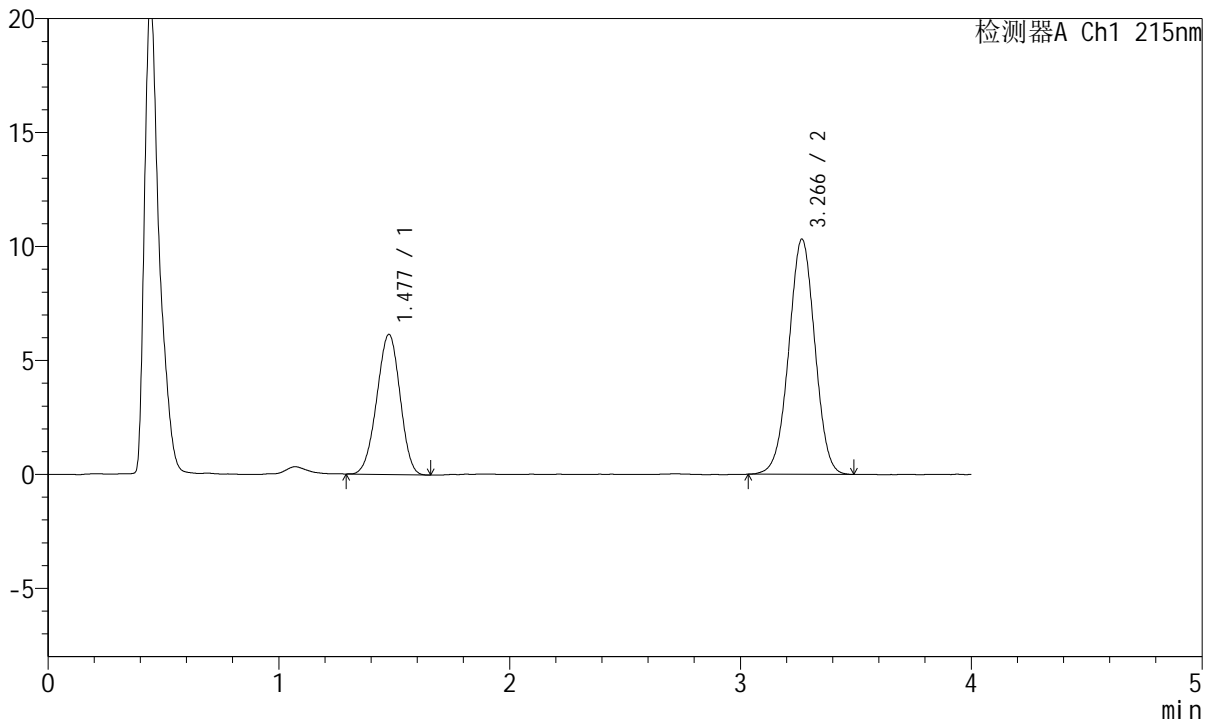
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-507/25-1354-2 - zzp-10mg5mg-2022081501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:41:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/04 09:23:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	43013	34.680	6142	1004	0.966	--
2	3.266	81016	65.320	10308	3996	0.997	9.103
总计		124028	100.000	16451			

图100 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081501批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2